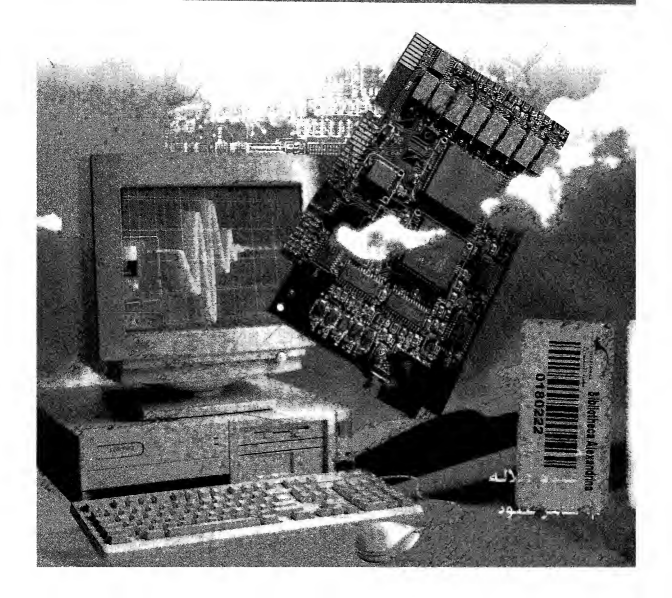
مبادئ تصميم وبناء



أنظمة التحكم الهبرمج

الحواسيب الشخصية في عالم التحكم

بناء وتصميم بطاقات الربط DESIGNING & INTERFACING TO Po





سلسلة الرضا للبرامج والتطبيقات الهندسية

الحواسيب الشخصية

0-29

في عالم التمكم



م. عامر عبود

م. عبده هلاله

دار الرضا للنشر

سلسلة الرضا للمعلومات

سلسلة علمية متميزة لنشر ثقافة الإدارة الحديثة والمعلوماتية بغية تطوير المؤسسات والشركات التي تسعى للريادة.

دار الرضا للنشر

تجهيز - قرب فندق برج الفردوس - هاتف: ٢٢٢٤٦١٧

تلفاکس: ۲۲۲۲۱۲۳

94

ص.ب: ٤٢٦٧

E-mail: Reda-Center @ net.sy

Web site: http://www.redapress.com

الطبعة الأولى -- حقوق النشر محفوظة تشرين أول ٢٠٠٠

الفهرس

£	مراحى تصميم وبناء أنظمة التحكم المبرمج
۸	مقدمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١٠	الحاسوب الشخصى IBM
1	١-٢ البنية العامة للحاسوب الشخصي
17	٢-٢ الأجزاء البنيوية للحاسوب ٢-٢-١ لوحة المفاتيح KEY BOARD
17	MOUSE الفارة MOUSE الفارة DISPLAY SYSTEM
۲۲	۲-۲-۶ نظام الصوت SOUND SYSTEM
۲۸	٢-٢-٢ وحدة التغذية SUPPLY UNIT ٢-٢-٧ اللوحة الأساسية (اللوحة الأم) MOTHER BOARD
٣١	 ٢-٣ البنية البرمجية للحاسوب
۳٥ ۳٦	۲-۳-۲ لغة الآلة ولغة التجميع ۲-۳-۳ أنظمة التشغيل
٣٩	٢-٣-٢ البرمجيات الراقية
1	سلسلة الرضا للمعلومات

£	<u>بط الأنظمة الإلكترونية الرقمية إلى الحواسيب</u>
ŧ	٣-١ بنية ممر المعلومات في الحاسوب IBM
٤١	٣-٢-١ أبشار ات ممر المعلومات
٤	٣-١-٢ المخططات الزمنية لإشارات الإدخال والإخراج
٤١	٣-١-٣ قدرة التحميل للممر
£	٣-٢ منافذ التوسع في الحاسوب
0	٣٣٣ النظام التحكمي الحاسوبي
٥٠	٣-٣- ابنية النظام التحكمي
٥٢	٣-٣-٣ تو زيع الذاكرة وعنونة بطاقات الربط
٦٥	٣-٤ المقاطعة في الحاسوب IBM
0	٢-٤-٣ المقاطعة بو اسطة الدار ات
۹٥	٢-٤-٣ المقاطعة البر مجية
٥٩	٣-٤-٣ بر مجة 8259A
77	٣-٤-٣ اعتبارات برمجية
7,7	٥-٣ تصميم بطاقات الربط إلى الحاسوب
77	٣-٥-١ تصميم بوابة الخرج
Y٢	٣-٥-٢ تصميم بوابة الدخل
۷٥	٣-٥-٣ بطاقة ربط نمونجية معتمدة على الدارة 8255
۸٣	٣-٥-٤ مثال حول إدخال وإخراج إشارة منطقية
91	٣-٢ الماخذ التقرعي
97	٦-٦-٣ الربط إلى البو ابات التقرعية
99	٧-٧ الربطُ إلى مأخذُ التحكم بالألعاب
١.	۲-۲ الربط إلى ماحد التحكم بـ الالعاب
	١-٨-١ تقليه الأرسال غلير المترامل
۱.	٣-٨-٢ اعتبار أت خط الاتصال
١٠	٣-٨-٣ قيادة خط الاتصال
١٠	٣-٨-٤ البوابة التسلسلية في الحاسوب ٩
11	ربط العالم المحيط بالحاسوب٧
١,	٤-١ البنية العامة لنظام التحكم الآلي
1 1	٢-٤ أساسيات تبديل الإشارة
1 7	4- التبديلُ الرقمي/التماثلي D/A CONVERTER

حواسيب الشخصية في عالم التحكم	التحكم	عالم	فی	الشخصية	حو اسیب	ال
-------------------------------	--------	------	----	---------	---------	----

17.	٤-٤ المبدل التماثلي/الرقمي
١٣٤	٤- ماسك العينات SAMPLE & HOLD S/H
۱۳۸	٤-٦ انتخاب الإشارة
1 £	تطبيقات عملية
1	٥-١ التحكم بالجهد تفرعياً
1 £ £	·
1 £ Y	٥-٣ تحصيل 16 إشارة تماثلية
107	٥-٤ التحكم بالجهد تسلسليا
107	٥-٥ التحكم بسرعة محرك عن طريق الحاسوب
109	٥-٦ المؤقتات المبرمجة
١٦٧	٥-٧ محاكاة دارة عصا الألعاب (Joystick)
1 7 1	٥-٨ مقياس جهد عبر بوابة الـ Joystick للحاسوب
1 V £	٥- وصل 32 قناة رقمية إلى الحاسوب تسلسلياً
. والتيار للعناصر الإلكترونية	٥- ١٠ استخدام الحاسوب الشخصي لرسم إشارة الجها
١٧٨	
140	٥-١١ تحصيل درجات الحرارة
19.	٥-٢ ١ التراسل بين حاسويين
197	٥-٢ ربط المعالج التحكمي بالحاسوب الشخصي

مباحئ تصميم وبناء أنظمة التحكم المبرمج

مما لاشك فيه أن رغبة الإنسان المتزايدة في السيطرة على قوى الطبيعة وتسخيرها وإخضاعها له كانت المحرض الأساسي للتقدم البشري عبر التاريخ. فالإنسان منذ نشأته على هذه الأرض وهو يبحث عن المواد والأدوات التي تساعده في السيطرة على هذه القوى التي تعتبر عظيمة وغير محدودة بالنسبة إلى قواه البسيطة والمحدودة، ولم يكتف الإنسان بالبحث عن وسائل التغلب على قوى الطبيعة الهائلة بل تعدى ذلك بالبحث عن الوسائل التي تكفل له القيام بالعمل ضمن أقصر وقت بالتالي اختصار الزمن لصالح المزيد من التطور والتقدم في هذا المجال، وبذلك تعلم كيفية التغلب على قوى أكبر من طاقته بسرعة، ولكن ذلك بقي محدوداً بسبب الاعتماد على الإمكانيات العضلية وسرعة الإنسان المحدودتين. لذلك بدأ بالبحث عن وسائل تقوم بأعمال آلية دون تدخله وتوصل إلى العديد من أنظمة التحكم الآلية البدائية عبر الحضارات المتلاحقة، ومن هذه الأنظمة التي شهدت على عظمة الإنسان في الحضارات الأولى وحتى القرون الوسطى، أنظمة التحكم في فتح وإغلاق الأبواب والآلات المائية وطواحين الهواء، ومن ثم نشأت الحاجة إلى تكرار الأعمال ذاتها بسرعة، فتم في القرنين الماضين ابتكار بعض الآلات المناسبة التي اعتمدت بشكل أساسي على تحويلات الطاقة الحرارية والكيميائية، ولكن لم يشهد التاريخ إنجازاً ثورياً في التقدم العلمية. العلمي والتقني كالذي شهده في القرن العشرين والذي تميز بالحركة والطموحات العلمية.

في هذا القرن "قرن الإلكترونيات "قامت العلوم الإلكترونية بتحويل الكثير من الآمال والأحلام إلى وقائع ملموسة، فقد أخذ علم الإلكترونيات اليوم دوره كأهم الاختصاصات العلمية على الإطلاق بالإضافة إلى أن إمكانيات تطوره ونموه تبدو بلا نهاية، ولابد أن هذا القرن سيودعنا تاركاً لنا بصمة رائعة ستشهد على عظمة ما أُبدع فيه، ألا

وهي ولادة العلوم الإلكترونية التي تبشر بأن يكون العالم بما يحويه مؤتمتاً من جميع النواحي، وماذا بعد !

مازلنا بعيدين عن إدراك ذلك، فكما قلنا، فإن تطور ونمو العلوم الإلكترونية يبدو بلا نهاية.

لقد أرسيت في هذا القرن قواعد وبنى علم التحكم الآلي ليصبح بحق عصب العلوم كافحة وبخاصة العلوم المهندسية ومنها الإلكترونية، ونعيش حالياً عصراً تقانياً يمثل ثورة تركت آثارها في جميع المجالات، فهذا العصر ابتدأ باستخدام التقانات المعتمدة على الدارات الإلكترونية المتكاملة التي اختصرت حجوم الأجهزة والتجهيزات التحكمية إلى حد يقارب الإعجاز وذلك ضمن فترة الستينات، حيث ظهرت الدارة المتكاملة ومنها المنطقية، والمتي يتكامل ضمنها العشرات من العناصر الإلكترونية التي كان كل واحد منها يأخذ أضعاف الحجم الجديد. ولكن طموح النفس البشرية التواقة دائماً إلى الأفضل، بالإضافة إلى الثورة الجديدة المتعلقة باستخدام التقنية الميكروية، والتي أدت إلى ظهور المعالجات الصغرية التحكمية في أواخر الستينات وبداية السبعينات، ويبدأ عصر المعالجات التحكمية والحاسوب الشخصي المعتمدة أساساً على هذه المعالجات، والتي أدت بدورها إلى التقدم الهائل في مجال الاتصالات والبرمجيات والتحكم الآلي ليظهر إلى الوجود فرع الاتمة الصناعية التي استفادت من التقدم الكبير في مجالات أخرى كعلم المواد فانعكس ذلك في تصميم وتنفيذ أجيال تحكمية دعيت بالأجيال الذكية أو الأجيال المرنة بسبب وجود البرمجيات التي تساعد هذه الأجيال والأنظمة على التصرف تحت بيئة من الشروط الثابتة والتغيرة لتحقيق الوظيفة المطلوبة لمعالجة التغيرات والتطورات الطارئة.

إن زيادة الإنتاج وتخفيض الكلفة وضمان جودة المنتج ومطابقته للمواصفات المعيارية يشكل طلباً ملحاً لكل المصانع ومؤسسات الإنتاج فنجاح المنشأة الصناعية يعتمد

على قدرتها في المضي قدماً لتحقيق الأهداف السابقة ويمكن الذهاب أبعد من ذلك بالقول أن وجود المنشأة ذاتها مهدد عند الخلل بأحد المعاملات السابقة.

إن استخدام الحواسيب في الصناعة قد خلق وطور المخابر المرنة لتقويم جميع الأعمال الإنتاجية بحيث يقوم الإنتاج على تكامل العديد من التجهيزات والآلات التي يؤدي التنسيق فيما بينها إلى تقديم منتج يملك صفات المنافسة الحقيقية. ولابد أن ذلك يدعونا إلى القول بأن المخابر والورشات المرنة وأنظمة التحكم الذكية بماهيتها وتعدادها تعتبر أحد أهم مؤشرات تقدم الدول صناعياً، ويخلص المختصون إلى استنتاج مفاده أن قدرة المنشأة على تجميع وتنسيق وحسن استخدام تقانات المعلوماتية هو خيارها الوحيد نحو تحقيق أهدافها في منتجاتها.

تغطي سلسلة مبادئ تصميم وبناء أنظمة التحكم المبرمج مجموعة من المواضيع الهامة في وسائل وأدوات التحكم والأتمتة الصناعية:

- الحساسات وطرق ربطها في أنظمة التحكم المبرمج.
- الناء بطاقات التحكم الإلكترونية باستخدام المعالجات التحكمية.
 - PLC أجهزة التحكم القابلة للبرمجة
 - 🕮 الحواسيب الشخصية في عالم التحكم الآلي.

يغطي الموضوع الأول أهم أنواع الحساسات المستخدمة في أنظمة التحكم الآلي ويشرح كيفية وصلها إلى هذه الأنظمة بالإضافة إلى بناء الدارات الكهربائية والإلكترونية لموافقتها مع أي مدخل لأي جهاز تحكم بما فيه الأنظمة الرقمية والمبرمجة.

الموضوع الثاني يعالج أسس ومبادئ تصميم بطاقات التحكم الإلكترونية بالاعتماد على المعالجات التحكمية بالإضافة إلى دراسة لغات البرمجة لهذه المتحكمات ووضع البرامج بحيث تخدم التصاميم الموضوعة.

يعالج الموضوع الثالث استخدام أجهزة التحكم القابلة للبرمجة PLC وهي الأجهزة المعتمدة على المعالجات التحكمية ولكن تأخذ بتصميمها الإلكتروني والميكانيكي إمكانية برمجتها كجهاز تحكم كامل وبلغات سهلة تفيد شريحة واسعة من مصممي لوحات التحكم والمهتمين بأنظمة التحكم.

أما الموضوع الأخير فيغطي استخدام الحاسوب الشخصي في عالم التحكم حيث يخوض في بنية الحواسيب وخطوط نقل المعلومات فيه ويعرج على بناء بطاقات الربط مع العالم الخارجي بغية إعطاء أداة تحكم برمجية طيّعة تمتاز بسهولة الاستثمار والتعديل بغية التطوير، بالإضافة إلى الميزات الرائعة التي يعطيها الحاسوب في مجال القياس والمراقبة.

من إيماننا بضرورة التركيز على امتلاك وتطوير الخبرات والكفاءات الفنية في استخدام التقانات الحديثة المعتمدة على المعلوماتية حيث لا يمكن لأية مؤسسة صناعية أو منشاة مهتمة بالتحكم أن تتجاهل أهمية تطوير أساليب أتمتة منتجها وأعمالها لتحسين قدراتها التنافسية، نضع بين أيدي القراء الأعزاء المهتمين بعلم التحكم والأتمتة الصناعية من مهندسين وطلاب وفنيين وعاملين في المؤسسات والمنشآت الصناعية هذه السلسلة من المواضيع الهامة، لتكون مرجعاً تدريبياً ومعيناً لهم في فهم بعض أسرار تكنولوجيا التحكم الآلي الحديث.

المسندس غيده سلاله.

الممندس غامر غبود

مقدمـــــة

إن تطور العلوم الإلكترونية و العلوم التكنولوجية سهل انتشار الحاسوب على نطاق واسع، مما أدى إلى وجود أنواع صغيرة من الحواسيب المخصصة للأعمال الشخصية، أطلق على هذه الحواسيب الصغيرة اسم الحواسيب الشخصية Personal Computers.

وقد ظهر أول حاسوب شخصي إلى الوجود في عام 1981، ويعتمد على مُعالج 8088 انتجـته شركة Intel. ومن ثم تم تطويره خلال السنوات اللاحقة، بالإضافة لتطوير حواسيب متوافقة مع حاسوب IBM من قبل شركات عدة، إلى أن وصلنا إلى الحاسوب الذي نراه اليوم، ولعل أطرف ما في الأمر أن أغلب حواسيب اليوم تقبل برامج وتوصيفات دارات الحاسوب الأول، وذلك بسبب التزام المصميمين بالضوابط التي أفرزتها بنية حاسوب IBM والكثير من منتجاته.

وشهد القرن الحادي والعشرون انتشاراً أوسع للحاسوب الشخصي في كافة المجالات الحياتية ، ومن أهمها مجال التحكم و القيادة، الذي أصبح أسهل و أكثر وثوقية و فعالية، باستخدام الحواسيب الشخصية المتقدمة و السريعة.

إن أهم الميزات التي تدفع المصميمين لاستخدام الحاسوب الشخصي في عالم المتحكم، وجود الكثير من الطرفيات التي تسهل عمليات الإدخال والإخراج، وتوفر الذاكرة

سلسلة الرضا للمعلومات

الكبيرة بالإضافة للمعالج القوي، ومن المزايا أيضاً سرعة المعالج الكبيرة، والكلفة المنخفضة للحواسيب الشخصية الحديثة إضافة إلى وجود وحدات التخزين كبيرة السعة، وأهم هذه الميزات تطور البرامج والأدوات البرمجية، التي يمكن معها القيام بتطوير البرامج بسهولة وبساطة، وتزويد هذا البرنامج بإمكانات الإظهار الملائمة.

يخوض هذا الكتاب في بنية الحاسوب الشخصي، ويعرف خطوط نقل المعطيات فيه، ويشرح كيفية استخدام المنافذ المتوفرة فيه لأغراض القياس والتحكم ، بالإضافة إلى شرح وافي عن بناء بطاقات الربط مع العالم الخارجي، لإعطاء أداة تحكم برمجية طيّعه تمتاز بسهولة الاستثمار والتعديل بغية التطوير، بالإضافة إلى الميزات الرائعة التي يعطيها الحاسوب في مجال القياس والمراقبة.

في هذا الكتاب "وتوخياً للبساطة" تم شرح أساليب تعامل الحاسوب الأول IBM مع خطوط نقله وكيفية استخدام مآخذه الخارجية، وكيفية بناء البطاقات التحكمية. وكما ذكرنا فإن التزام المصميمين بالضوابط التي أفرزتها بنية حاسوب IBM والكثير من منتجاته، فإننا اليوم يمكننا بناء نظام تحكمي متكامل على حاسوب IBM الأول وتشغيله على أي حاسوب شخصى.

يمكن مراجعة المواضيع اللازمة في كتاب "الحساسات وطرق الربط إلى أنظمة المتحكم المبرمج" لدار الرضا للنشر، وذلك للاستزادة حول مواضيع هذا الكتاب، كذلك يمكن مراجعة كتاب "بناء بطاقات التحكم الإلكترونية باستخدام المعالجات" لذات الدار وذلك للاستزادة في مجال البرمجة بلغة التجميع.

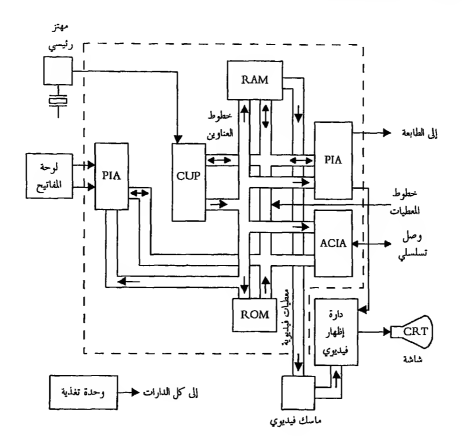
الحاسوب الشخصي IBM

١-٢ البنية العامة للحاسوب الشخصى

يبين المخطط الصندوقي البنية العامة للحاسوب الشخصي نلاحظ من الأجزاء الرئيسية التالية:

- □ وحدة المالجة الركزية CPU.
 - مولد نبضات الساعة.
 - □ ذاكرة نوع ROM.
 - ∕¶ ذاكرة نوع RAM.
 - لوحة الماتيح و الفأرة.
- 🗖 منافذ الربط مع العالم الخارجي.
- □ نظام الإظهار: وحدة الإظهار المرئي، وحدة التخزين المرئي.
 - خطوط نقل المعلومات (العناوين و المعطيات).
 - وحدات التخزين الداخلية و الخارجية.
 - 🗖 وحدة التغذية.

سلسلة الرضا للمعلومات



الشكل٢-١

تختلف المواصفات الفنية للحاسوب الشخصي حسب العائلة التي ينتمي إليها، و الجدول التالي يبين أهم هذه المواصفات من حيث المعالج و السرعة و الذاكرة:

Processor	CPU Ctock	Std. Volt	Internal Register Size	Data- Bus Width	Address Bus Width	Mox. Mem.	Integral FPU	No.of Transistors	Date Introduced
8088	lx	5v	16-bit	8-bit	20-bit	1M	No	29,000	June *79
8086	lx	5v	16-bit	16-bit	20-bit	1M	No	29,000	June '78
286	1x	5v	16-bit	16-bit	24-bit	16M	No	134,000	Feb. 82
386SX	lx	5ν	32-bit	16-bit	24-bit	16M	No	275,000	June '88
386SL	1x	3.3v	32-bit	16-bit	24-bit	16M	No	855,000	Oct. '90
386DX	1x	_5ν	32-bit	32-bit	32-bit	4G	No	275,000	Oct. *85
486SX	1x	5v	32-bit	32-bit	32-bit	4G	No	1,185,000	April '91
486SX2	2x	5v_	32-bit	32-bit	32-bit	4G	No	1,185,000	April '94
487SX	1 x	_5v	32-bit	32-bit	32-bit	4G	Yes	1,200,000	April '91
486DX	1x	5v	32-bit	32-bit	32-bit	4G	Yes	1,200,000	April '89
486SL**	lχ	3.3v	32-bit	32-bit	32-bit	4G	Optional	1,400,000	Nov. 192
486DX2	2x	5v	32-bit	32-bit	32-bit	4G	Yes	1,100,000	March '92
486DX4	2-3x	3.3v	32-bit	32-bit	32-bit	4G	Yes	1,600,000	Feb. '94
Pentium OD	2.5x	5v	32-bit	32-bit	32-bit	4G	Yes	3,100,000	Jan. '95
Pentium 60/66	lx	5v	32-bit	64-bit	32-bit	4G	Yes	3,100,000	March '93
Pentium 75+	1.5-3x	3.3v***	32-bit	64-bit	32-bit	4G	Yes	3,300,000	March '94
Pentium Pro	2-3x	2.9v	32-bit	64-bit	36-bit	64G	Yes	5,500,000	Sept, *95

٢-٢ الأجزاء البنيوية للحاسوب

يتألف الحاسوب الشخصي من الأجزاء الأساسية التالية:

- البطاقة الرئيسية.
 - لوحة المفاتيح.
 - الفأرة.
 - نظام الإظهار.
 - نظام الصوت.
 - وحدة التغذية.
 - الذاكرة.

- أقراص التخزين.
 - منافذ الربط.

Key Board لوحة المفاتيح ١-٢-٢

تعتير لوحة المفاتيح من أهم الأجزاء المستخدمة لإدخال المعلومات و الأوامر للحاسوب، و منذ تطور لوحة المفاتيح مع مرور الزمن، و اختلفت أنواعها، و اعتمد تصنيفها على مبدأين:

١- حسب عدد المفاتيح: ظهرت عدة أنواع من اللوحات تختلف عن بعضها بعدد مفاتيحها، و ترافقت زيادة عدد المفاتيح مع تطور عائلات الحواسيب حيث نجد :

- لوحات بـ 83 مفتاحاً رافقت عائلات الـ PC و الـ XT.
 - لوحات بـ 84 مفتاحاً رافقت عائلات الـ AT.
- لوحات بـ 101 مفتاحاً و لها مؤشرات ضوئية أيضاً رافقت عائلة الـ
 AT.
- لوحات المفاتيح الحديثة المرافقة لأنظمة التشغيل (& Windows 95)
 Windows 98) و التي تضم 105 مفتاح.

٢- حسب مبدأ العمل:

● لوحة المفاتيح غير المرمزة: لا تحوى أية آلية ترميز ضمنها، و إنما تضم مصفوفة من الوصلات، مجرد ضغط أي مفتاح يتم وصل نقطتي اتصال على هذه المصفوفة، و من ثم تنقل هذه العملية إلى المعالج الذي يتصل مع الذاكرة ROM للحصول على رمز المفتاح (ASCII Code) المثل لهذا الحرف ومن ثم تتم ترجمتها إلى شكل الحرف على نظام الإظهار.

- لوحة المفاتيح المرمزة: تضم هذه اللوحة دارة ترميز خاصة بالمفاتيح، عند الضغط على المفتاح فإن الوصل في لوحة المصفوفات يعني تحويل رمز المفتاح (ASCII Code) من دارة ترميز ضمن لوحة المفاتيح مباشرة إلى منفذ الاتصال، ومن ثم إلى المعالج بغض النظر عن الذاكرة ROM الداخلية بالحاسوب.
- أما عن لوحات المفاتيح الجديدة المربوطة مع الحوا سيب، فجميعها تعد لوحات مفاتيح ذكية تتضمن معالجاً وذاكرة ROM تسمى مجتمعة مولد الأحرف.

Y-Y-Y الفارة Mouse

تعتبر الفأرة إحدى أدوات الإدخال الشائعة المستخدمة مع الحواسيب ، و نجد أن أغلب الأجهزة الحديثة تستخدم الفأرة كأداة إدخال رئيسية.

تتألف الفأرة من ثلاثة أجزاء:

- جسم الفأرة.
- كابل التوصيل.
- مأخذ التوصيل مع الحاسوب.

البنية الخارجية

يتم بناء جسم الفأرة عادة من مادة البلاستيك، يوجد على الوجه العلوي عند مكان توضع الأصابع مفاتيح (أزرار) يكون عددها ثلاثة مفاتيح غالباً. و يوجد على الوجه السفلي للفأرة ثقب كبير تتوضع ضمنة كرة مطاطية تدور أثناء حركة الفأرة، لإعطاء إحداثيات و اتجاهات حركة الفأرة.

البنية الداخلية

يوجد داخل علبة الفارة مرمزان ضوئيان أحدهما عامودي، و الآخر أفقي كما هو مبين في الشكل (٢-٢). و المرمز هو عبارة عن قرص ذي إطار مثقب، تسمح هذه الثقوب بمرور الضوء من خلالها، حيث يوجد على أحد جانبي كل مرمز منبع ضوئي و على الجانب الآخر حساس ضوئي، و عند تحريك الفارة تدور الكرة المطاطية الملامسة لقرص المرمز مما يؤدي إلى دورانه و بالتالي يتم تقطيع الضوء الصادر عن المنبع و المُستقبل من الحساس الذي يحول الضوء إلى إشارة كهربائية، و من ثم تترجم هذه الإشارات إلى حركة مؤشر على شاشة الحاسوب أو إلى تنفيذ بعض الأوامر بواسطة برامج قيادة خاصة تسمى (Mouse Drivers).

تتصل الفأرة مع الحاسوب بواسطة كابل توصيل ذي نهاية توافق المنفذ الموجود على الحاسوب.

يتم وصل الفأرة مع الحاسوب بإحدى ثلاث طرق:

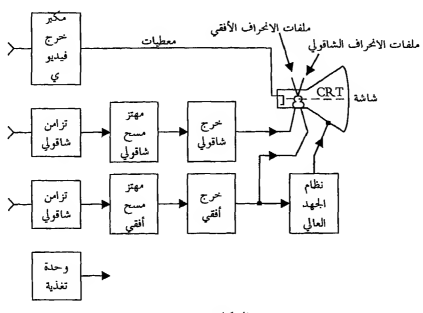
- عن طريق المنفذ التسلسلي.
- عن طريق ناقل المعلومات (Bus Interface).
 - عن طريق بوابة الفأرة.

رتعد الطريقة الأولى الطريقة الأكثر شيوعاً ، يتم في هذه الطريقة وصل الفأرة إلى الحاسوب بواسطة المنفذ التسلسلي المثبت على الواجهة الخلفية للحاسوب، والمنفذ التسلسلي عبارة عن موصل له 9 أطراف أو 25 طرفاً ، وغالباً ما يزود الحاسوب بكلا المنوعين، و يرمز لهما بـ COM1 و COM2 ، و عند تشغيل الحاسوب يقوم برنامج قيادة الأنظمة (Device Driver) بالبحث عن هذه المنافذ وتحديد المنفذ المتصل مع الفأرة. في حال انشغال المنفذ التسلسلي، يمكن استخدام الطريقة الثانية أو الثالثة.

Display System نظام الإظهار - ٢-٢

يتألف نظام الإظهار في الحواسيب الشخصية من الأجزاء التالية:

- جهاز الإظهار المرئى (الشاشة) Monitor.
- نظام الموافقة و القيادة Video Adapter.



الشكل٢--٢

الشاشة Monitor

ظهر نوعان من أجهزة الإظهار المرئية ، جهاز الإظهار المرئي الأبيض و الأسود، و جهاز الإظهار المرئي الأجهزة التلفزيونية و جهاز الإظهار المرئي الملون . تعمل هذه الأجهزة كما تعمل شاشات الأجهزة التلفزيونية تماماً ، حيث إنها تتألف من صمام الأشعة المهبطية Cathode Ray Tube) CRT الموضح في الشكل (٢-٢)، الذي هو عبارة عن صمام زجاجي مفرغ من الهواء و معبأ بغاز خاص، يوجد ضمنة مدفع إلكتروني محاط بغلاف زجاجي مطلي من الداخل بطبقة فوسفورية

سلسلة الرضا للمعلومات

حساسة تختلف شاشات الأبيض والأسود عن الشاشات الملونة، بأن الأولى تحوي مدفعاً الكترونياً وحيداً، أما الثانية فتحوي ثلاثة مدافع الكترونية مخصصة للألوان الثلاثة الأحمر،الأخضر،والأزرق، وحسب شدة هذه الأشعة يتحدد لون النقطة المضاءة. كما تحتاج هذه الشاشات لجهد عال لتأيّن الغاز الموجود ضمنها، فشاشات الأبيض و الأسود تحتاج إلى ١٥ كيلو فولت.

أما آلية التحكم وعمل هذه الصمامات فهي على الشكل التالي: تعتمد هذه الشاشات في عملها على إضاءة نقاطها بواسطة شعاع إلكتروني يقوم بمسح الشاشة أفقيا من الأعلى نحو الأسفل بمعدل 15000 مرة في الثانية، وبمعدل مسح شاقولي 60 مرة في الثانية، وبالتالي فإن تقنية المسح هذه تمكن الشعاع الإلكتروني من مسح الشاشة بمعدل الثانية، ويتم هذا المسح باستخدام ملفات المسح الأفقي و الشاقولي، الشاقولي والتي يتحكم بها الحاسوب عن طريق إرسال إشارات المسح الأفقي و الشاقولي، وإشارات المسح العطيات.

ملاحظة: في معظم الأجهزة الحديثة الحالية، يتم التحكم بمعدل المسح للشاشة حاسوبياً عبر البرمجيات المرافقة.

أنظمة التحكم والقيادة Video Adapter

- إن أنظمة التحكم والقيادة تتألف من الأجزاء التالية:
- جزء صلب عبارة عن بطاقة إلكترونية توضع ضمن الحاسوب، يطلق عليها اسم Video Adapter.
- برامج قيادة graphics driver وهي عبارة عن برامج تحكمية للجزء الصلب.

- إن معظم أنظمة التحكم والقيادة الموجودة في الأسواق حاليا تتبع إحدى
 المعايير العالمية التالية:
- نظام الإظهار أحادي اللون Monochrome Display)

 Adapter) MDA
 - نظام الرسم الملون Color Graphics Adapter) CGA).
- نظام الرسم الدّعم (Enhanced Graphics Adapter) EGA
 - نظام الرسم المرثى Video Graphics Adapter) VGA).
- نظام الرسم المرئي الأمثل Super Video Graphics) . Adapter SVGA
- نظام الرسم المسفوفي الموسع (Extended Graphics Array) .XGA

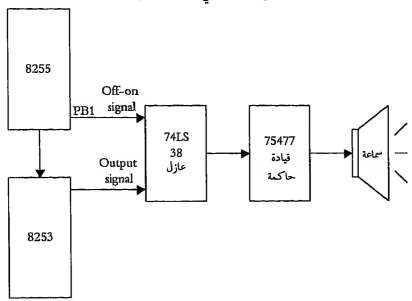
إن أجهزة الحواسيب الموجودة عملياً في الأسواق مزودة بواحد على الأقل من هذه الأنواع إن لم يكن بأكثر.

Sound System نظام الصوت

تزود الحواسيب الشخصية بنظام صوتي قادر على توليد مختلف أنواع الأصوات المسموعة من كلام و موسيقى، يتألف النظام الصوتي المرافق في الحواسيب الشخصية كما هو مبين في الشكل (٢-٤) من الأجزاء التالية:

مكبر صوتي: إما داخلي مع الحاسوب، أو خارجي يأتي مع بطاقة
 المعالجة الصوتية.

• نظام معالجة صوتي: (بطاقة صوتية) يضم عدداً من الدارات الإلكترونية الخاصة بالمعالجة الصوتية، ويبين الشكل (٢-٤) أبسط أنواع هذه الأنظمة، وظيفته القيام بالمعالجة الصوتية أثناء عمليات التسجيل و الاستعادة، أو القيام بعمليات توليد الأصوات. تختلف البطاقات الصوتية فيما بينها حسب المواصفات التي تتميز بها و حسب الشركة المصنعة.



الشكل٧-٣

تمتاز بطاقات المعالجة الصوتية بالإمكانات التالية:

- توليد المؤثرات الصوتية الخاصة للألعاب.
- تطوير إمكانيات التعلم بواسطة الحواسيب.
- إضافة الإمكانيات الصوتية للبرامج التجارية.
 - المساعدة في التأليف الموسيقي.
- إضافة تعليقات صوتية للرسائل الإلكترونية.

سلسلة الرضيا للمعلومات

- تمكين الحاسوب من القراءة.
- تمكين الحاسوب من مساعدة المعاقين.
 - سماع الأسطوانات الليزرية.

من الطبيعي وبهذه الإمكانيات الصوتية للحواسيب الشخصية أن نتمكن من القيام بعمليات التسجيل و الاستعادة الصوتية ، مثل تسجيل أصوات الأشخاص، تسجيل المقطوعات الموسيقية ، ليس فقط التسجيل و الاستعادة ، و إنما يمكننا الحاسوب أيضاً من تحليل الأصوات، تعديل المقطوعات الموسيقية، و إضافة مؤثرات صوتية جديدة ...إلخ.

إن جميع البطاقات الصوتية المخصصة للعمل مع الحاسوب تضم مآخذ خاصة لوصل الميكروفون و مكبرات الصوت الخارجية، و يتم تسجيل الأصوات بسهولة باستخدام برامج التسجيل المرافقة لأنظمة التشغيل مثل نظام التشغيل Windows 95 و تُعرف الملفات الصوتية من اسم اللاحقة (xxx.wav) التي تحدد نوعها.

مبدأ عمل بطاقات المعالجة الصوتية

للتمكن من بناء بطاقة معالجة صوتية ناجحة ، يجب علينا فهم عدد من الأمور النظرية والفنية أولاً، ومنها:

- طبيعة الصوت.
- تبديل الإشارة الصوتية التماثلية إلى إشارة صوتية رقمية للتمكن مكن
 معالجتها.
- إعادة الإشارة الصوتية الرقمية إلى الإشارة الصوتية التماثلية للتمكن من سماعها.

طبيعة الصوت

الصوت عبارة اهتزازات الشكل (٢-٥)، تحدث و تنتشر في الهواء و في جميع الاتجاهات، و عندما تصل هذه الاهتزازات إلى الأذن تهتز طبلة الأذن، و تترجم هذه الاهتزازات إلى أصوات. الخاصتان الميزتان لأي صوت هما:

- التردد.
- الشدة.

تختلف الأصوات حسب حدّتها و نغمتها و بالتالي حسب تردّدها، و ينحصر المجال الترددي الصوتى الذي يمكن للأذن سماعه ما بين 20 هرتز و 20000 هرتز.

أما شدة الصوت، والتي هي عبارة عن مطال الإشارة الصوتية، فإنها تعتمد على قوة الصوت عند المنبع، و بُعد المستقبل عن المنبع الصوتي، تقاس شدة الصوت بواحدة الديسيبل (db)، مثلاً، شدة صوت خفيف كصوت حفيف الشجر تساوي 20 ديسيبل، ضجيج الشارع 70 ديسيبل، صوت البرق 120 ديسيبل.

إن جودة وفعالية البطاقات الصوتية تحدد عادة بثابتين:

- الاستجابة الترددية للبطاقة.
- التشوه الناتج عن تداخل التوافقيات.

إن معظم البطاقات الصوتية تعمل ضمن المجال الترددي الصوتي 20 هرتز و 20000 هرتز، و كلما كان المجال الترددي أعرض، و التشوه الناتج عن تداخل التوافقيات أقل، كان الأداء أفضل.

تقنية تسجيل و استرجاع الصوت

الصوت عبارة عن إشارة تماثلية كما ذكرنا سابقاً ، تقطّع و تكمّم sampling) و يتم عادة تحويل الإشارة الصوتية and hold) ، و يتم عادة تحويل الإشارة الصوتية التماثلية إلى إشارة رقمية باستخدام المبدل التماثلي الرقمي A/D.

إذاً الإشارة الصوتية تقطع أولاً بتردد تقطيع، و كلما كان هذا التردد أعلى كانت استعادة الصوت أفضل، و بعد التقطيع يقوم المبدل (A/D) بتوليد قيم رقمية مكافئة للإشارات الصوتية المقطعة تخزن على الحاسوب لتتم معالجتها لاحقاً.

من المكن طبعاً استخدام مبدلات (A/D) ذات كلمة 8 خانات كما كان قديماً، و لكن يفضل حديثاً استخدام مبدلات ذات كلمة 16 خانة أو أكثر، و ذلك لتحسين حساسية و دقة عملية استرجاع الصوت.يبين الشكل () إشارتين تم تبديلهما باستخدام نوعين من المبدلات.

Saving Units اقراص التخزين ۲۳-۲۳

القرص الصلب Hard Disk

يعتبر القرص الصلب من الأجزاء الأكثر أهمية في الحاسوب، فهو المستودع الرئيسي لتخزين كل أنواع المعلومات والبرامج الضرورية واللازمة للعمل على الحاسوب. للتمكن من العمل بشكل جيد على الحاسوب.

تعريف القرص الصلب

القرص الصلب له جسم صلب مشكل من الألمنيوم غير مرن وغير قابل للطي. كان الظهور الأول للقرص الصلب (HD) في عام 1960، عندما أنتجت شركة IBM قرصاً الظهور الأول للقرص الصلب (30 M.byte ومنذ ذلك الحين وحتى الآن تطور الـ H.D بشكل كبير فنجد

حاليا H.D بسعة 20 G.Byte . و تطورت أيضا سرعة تبادل المعلومات من 85 m.sec الى أقل من 2 m.sec المخفضت بشكل كبير جداً. أقل من 2 m.sec الخفضت بشكل كبير جداً. آلية عمل القوص الصلب

يضم القرص الصلب عدة اسطوانات رقيقة مطلية بمادة ممغنطة ، تتمركز جميعها حول محور واحد ، و لكل أسطوانة رأسان للقراءة ، رأس لقراءة الوجه العلوي ، و الآخر لقراءة الوجه السفلي للأسطوانة ، جميع رؤوس القراءة مثبتة على حامل واحد و تتحرك مجتمعة بآن واحد يختلف القرص الصلب عن الأقراص المرنة من حيث قدرة التخزين ، و سرعة تبادل المعلومات ،حيث نجد أن القرص الصلب يملك قدرة تخزين أكبر ، و سرعة تبادل معلومات أعلى من الأقراص المرنة .

تقسيمات القرص الصلب

يقسم القرص الصلب لعدد من المسارات (Tracks)، و المسار لعدد من القطاعات (Sectors)، وكل قطاع يحبوي عدداً معيناً من البايتات. و بشكل عام يضم المسار ما بين 17 و 100 قطاعاً، و القطاع يضم 512 بايت، و لكل قطاع في بدايته كلمة تعريف له يحدد بموجبها رقمه و بدايته، و كلمة في نهايته تحدد المجموع الكلي للمحافظة على تكاملية مثلى للقرص الصلب.

تهيئة القرص الصلب Formatting the HD

يتطلب القرص الصلب الجديد قبل العمل عليه لعملية تعريف تدعى بعملية التهيئة (Format).

نظام قيادة و ربط القرص الصلب مع الحاسوب

ظهرت عدة أنواع لأنظمة الربط والقيادة للأقراص الصلبة، تختلف فيما بينها حسب:

سلسلة الرضا للمعلومات

77

- الشركة الصانعة.
- زمن الوصول الوسطى (Average Seek Time).
- معدل تبادل المعلومات (Data Transfer Rate).

إن زمن الوصول الوسطي هو الزمن اللازم لرؤوس القراءة و الكتابة للانتقال من مسار إلى مسار آخر، و تزداد كفاءة القرص الصلب كلما قل هذا الزمن أما معدل تبادل المعلومات فهو النزمن الللازم لإتمام عمليات القراءة و الكتابة على القرص الصلب، وهذا الزمن أكبر من زمن انتقال الرؤوس، مما يعني أنه ذو أثر أكبر على أداء القرص الصلب، لذلك يجب الانتباه أكثر لهذا العامل.

أما أنواع أنظمة الربط و القيادة المنتشرة حالياً هي:

ST-512/412 من شركة ST-512/412

(Enhanced Small Device Interface) ESDI

.(Integrated Device Electronics) IDE

.(Small Computer System Interface) SCSI

القرص المرن Floppy Disk

إن أول فكرة حول إيجاد و استخدام الأقراص المحمولة من أجل تخزين معلومات و تبادلها بين الحواسيب كان في بداية عام 1960 ، ومضى بعد ذلك فترة زمنية طويلة حتى ظهر بعدها للوجود أول قرص مرن، وكان دائري الشكل ذا قطر يساوي 8 إنش، وذا قدرة تخزين قليلة نسبياً.

يتألف القرص المرن من صفيحة رقيقة مصنوعة من مواد بلاستيكية ، مطلية بمادة ممغنطة مشكلة من مواد فحمية أو فولاذية أو معدن مؤكسد.

وتتالت بعد ذلك عمليات التطوير على هذه الأقراص بهدف زيادة القدرة التخزينية، و تصغير حجم القرص، وفي عام 1974 ظهر أول قرص تمكنت الشركات المنتجة من تسويقه و اتصف بما يلى:

- قدرة تخزين تساوي 360 كيلو بايت،أو 1200 كيلو بايت.
 - قطر القرص يساوي $\frac{1}{4}$ 5 إنش.

كان هذا القرص هو الوحيد في الأسواق طيلة عشر سنوات حتى عام 1984 عام ظهور الجيل الثاني من الأقراص المرنة والذي أخذ بالتدريج يحل مكان الجيل الأول لقدرته الأعلى على التخزين و لصلابة غلافه الخارجي الذي منحة إمكانية انتشار أوسع واتصف هذا القرص بالمواصفات التالية:

- قدرة تخزين تساوي 720 كيلو بايت، أو 1440كيلو بايت، أو 2880
 كيلو بايت.
 - قطر القرص يساوي 1/2 إنش.

يبين الشكل () الوجهين الأمامي والخلفي للقرصين السابقين و ما يتوضع عليهما، مع الانتباه إلى أن الصفيحة المغنطة محمية داخل الغلاف الخارجي.

البناء الداخلي للأقراص المرنة

يتم تقسيم القرص المرن داخلياً إلى مسارات (Tracks)، و المسار إلى مقاطع (Sectors)، سعة القطاع الواحد 512 بايت، و تحدد قدرة تخزين الأقراص بكثافة المسارات في الإنش الواحد، و يبين الجدول التالي العلاقة بين القدرة التخزينية و كثافة المسارات في الإنش الواحد.

قدرة التخزين	عدد المسارات	نوع القرص	قطر القرص(إنش)
360 K.byt	48	DD	5 1/4
1.2 Mbyte	96	HD	5 1/4
720 K.byte	135	DD	3 1/2
1.44 M.byte	135	HD	3 1/2
2.88 M.byte	135	ED	3 1/2

نظام القيادة لسواقة الأقراص المرنة Floppy Disk Driver

يتم التحكم بسواقة الأقراص المرنة بواسطة دارة إلكترونية يمكن أن تكون مبنية على بطاقة خاصة أو مدمجة مع اللوحة الأم. تعمل هذه الدارة كصلة وصل بين سواقة القرص المرن و نظام الحاسوب.

معظم الحواسيب تحبوي بطاقة خاصة لقيادة سواقات الأقراص المرنة و الأقراص المنة و الأقراص المسلبة معاً، تركب ضمن الحاسوب على أحد منافذ التوسع على اللوحة الأم، أما بالنسبة للحواسيب الحديثة، فإن بطاقات القيادة هذه تكون مدمجة مع اللوحة الأم.

القرص المضغوط CD-ROM

أنتج أول مرة عام 1988، وكان عبارة عن اسطوانة من البلاستيك مطلية بالألمنيوم : مجهزة للقراءة فقط بتقنية القراءة الضوئية ذات سعة 650 M bytes ما يقارب محتوى (صفحة كتابة)

أو ما يقارب 74دقيقة صوتية . وهو شبيه جداً ب Compact Disk Laser ، ويمكن سماعه أيضاً فإن كان المسجل معلومات حاسوبية فلن نسمع سوى ضجيج، وإن كان المسجل مقطوعة موسيقية فسوف نسمعها.

سلسلة الرضا للمعلومات

يعتبر التعامل مع الأقراص المضغوطة أفضل من التعامل مع الأقراص المرنة لعدة أسباب:

- سعة تخزين أعلى.
- معدل تبادل معلومات (Data Transfer Rate) أعلى.
- زمن الولوج (Access Time) إلى القرص المضغوط أقل.

يبين الجدول التالي معدلات تبادل و أزمان ولوج لسرعات مختلفة لسواقات الأقراص المضغوطة.

معدل التبادل (KB/S)	زمن الولوج(ms)	سرعة السواقة
150	400	1X
300	300	2X
450	200	3X
600	150	4X
1200	100	8X
1500	100	1 0X

القرص الفيديوي الرقمى DVD (Digital Video Disk)

الجيل الجديد للأقراص المضغوطة هو الأقراص الفيديوية الرقمية DVD.

الأقراص الفيديوية الرقمية DVD، عبارة عن جيل جديد من الأقراص المضغوطة تتصف بسعتها التخزينية العالية جداً و التي تصل إلى 4.7 Gbyte ، و على وجه واحد لصفيحة واحدة (single side, single density) ذات قطر مساوٍ لقطر الأقراص المضغوطة الصوتية ولكن ذو سماكة أرق (0.6 mm) .

سلسلة الرضا للمعلومات

٦-٢-٢ وحدة التغذية Supply Unit

بسبب طبيعة عمل الحواسيب الإلكترونية الرقمية، فإنها بحاجة لنوع محدد من التغذية الكهربائية المستمرة، لذلك فإننا نجد في جميع أنواع الحواسيب وحدات تغذية مهمتها تأمين الجهود والتيارات الضرورية للعمل.

تتصف وحدات التغذية الخاصة بالحواسيب بقدرتها على تحويل تيار المدينة المتناوب إلى تيار مستمر، و بقيم الجهود التالية: V ، ±5 V ، الجهد الأكثر استخداماً هو جهد الله الحلام المتخداماً هو جهد الله المتخداماتها وتكون غالباً من أجل سواقات الأقراص بجميع النواعها.

Mother Board (اللوحة الأساسية (اللوحة الأم)

إن أهم الأجزاء الموجودة ضمن الحاسوب لوحة كبيرة تضم الكثير من العناصر الإلكترونية تسمى اللوحة الأم (Mother board) ،و تطلق عليها بعض الشركات لوحة النظام، وبشكل عام تحوي هذه اللوحة كافة العناصر الإلكترونية اللازمة لتشغيل النظام، بالإضافة إلى منافذ توسع لوصل بوردات إضافية إلى الحاسوب.

من المكن أن نجد بعض أنواع الحواسيب القديمة التي تكون فيها اللوحة الأم عبارة عن مآخذ فقط، والعناصر الإلكترونية الأساسية تتوضع على بطاقات أخرى. أهم مكونات اللوحة الأم:

- المعالج.
- المعالج الرياضي أو المعالج المساعد.
- الذاكرة (ROM,EPROM,CASH).

- الناقل العمومي General Bus.
- أقنية الدخل و الخرج I/O Channel.
 - .Expansion Slots منافذ التوسع
- قسم التحكم بآلية الولوج المباشر للذاكرة DMA Controller.
 - قسم التحكم بآلية المقاطعة Interrupt Controller
- قسم التحكم بعنونة بوابسات الدخسل و الخسرج Controller.
 - قسم التحكم بلوحة المفاتيح .Keyboard Controller
 - قسم التحكم بسماعة الصوت Speaker Controller
 - قسم التحكم بمولد نبضات الساعة Oscillator Controller •

Memory الذاكرة ۸-۲-۲

تعتبر الذاكرة من المكونات الأساسية الهامة في الحاسوب، و يضم الحاسوب عدة أنواع تختلف حسب الوظيفة التي تؤديها.

الذاكرة عبارة عن وسط تخزين ترودنا بإمكانية الحفظ المؤقت للبرامج و المعطيات، و هي عبارة عن دارات إلكترونية تتوضع على اللوحة الأم للنظام، كما يمكن أن توجد على بطاقات توسيع خاصة تدعى بطاقات الذواكر (Add In Memory Board) ، ولا يمكن تنفيذ أي برنامج قبل شحنة في الذاكرة، وبالتالي فإن زيادة حجم الذاكرة يساعد كثيراً على العمل مع برامج ذات حجوم كبيرة و بسرعات عالية ، لذا يفضل دوماً امتلاك حجوم كبيرة للذواكر.

تقسم الذاكرة المستخدمة في الحاسوب لعدة أنواع:

- الذاكرة الاعتيادية (Conventional Memory).
- منطقة الذاكرة العليا Upper Memory Area) UMA).
- الذاكرة المتدة Extended Memory Specification) XMS).
 - الذاكرة الموسعة Expanded Memory) EMS).

الذاكرة الاعتيادية

و هي النوع الأساسي من الذواكر و الذي نجده في جميع أنواع الحواسيب، و تملك معظم الحواسيب، والملك معظم الحواسيب مالا يقل عن 256 KByte من الذاكرة الاعتيادية دون الحاجة إلى الإرشادات الخاصة التي لابد منها لاستعمال بقية أنواع الذواكر.

منطقة الذاكرة العليا

تملك معظم الحواسيب منطقة ذاكرة حجمها 384 Kbyte تدعى منطقة الذاكرة العليا، و تجاور هذه الذاكرة منطقة الذاكرة الاعتيادية غير أنها لاتعد جزءاً من الذاكرة الكلية التي يستخدمها الحاسوب، بسبب أن هذا النوع من الذاكرة يسخر لخدمة بعض الأجزاء الداخلية للحاسوب.

الذاكرة المتدة

من الطرق المتبعة لإضافة المزيد من الذاكرة للحاسوب، اللجوء إلى استخدام الذاكرة المتدة، و هذه الذاكرة لا تعمل إلا مع الأنظمة التي تملك معالجاً من الطراز 80286 و الأحدث.

الذاكرة الموسعة

تستعمل لتجاوز حدود العنونة الأولى للذاكرة والذي يصل حتى حدود اله 640 Kbyte ، تتكون هذه الذاكرة الموسعة ، و برنامج إدارة هذه الذاكرة Kbyte . (Expanded Memory Manager).

٣-٢ البنية البرمجية للحاسوب

٢-٣-٢ أنظمة العد

تعريف نظام العدّ

عندما تكتب عدداً ما، وليكن :أ 423، فيكون هذا العدد تعبيراً مختصراً لـ: $4 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 1 \times 10^0$

باعتبار أن نظام العدّ العشري هو النظام المستعمل عالمياً، فإن قوى الـ 10 مفهومة ضمناً، دون الإشارة إليها، ونقول أن العشرة هي الأساس في نظام العدّ، ويبدو أن حقيقة اختيار الإنسان للـ 10 في نظام العدّ الذي نستخدمه، تابع من امتلاكه عشر أصابع في يديه.

بفرض أن أساس العدّ هو2، فيدعى نظام العدّ الذي أساسه 2، نظام العدّ الثنائي، وباعتبار العدد التالي:

N=11001

فيكون بإمكاننا كتابة القيمة العشرية Decimal ، المكافئة لهذا العدد، على النحو التالى:

$$N = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

= 16 + 8 + 0 + 0 + 1 = 25(Decimal)

نلاحظ أن الأرقام المستعملة في نظام العد الثنائي، تتطلّب رمزين 0 و 1. بينما عشرة رموزٍ في النظام العشري:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

تحويل الأسس

بفرض أنَّ عدداً ما في الأساس S يمكن أن يحول إلى الأساس r بإجراء عمليات تقسيم متتالية في الأساس S، بحيث يكون العدد الناتج، مؤلّفاً من الأرقام Ai، التي هي

عبارة عن باقي عملية تقسيم، بحيث Ai< r وتقف سلسلة عمليات التقسيم، عندما لا يبقى ناتج.

مثال: N في الأساس S وسيحوّل إلى الأساسr.

العملية	الناتج	الباقي
N/r	N1	A0
N1/r	N2	A 1
N2/r	N3	A2
Nn-1/r	Nn	An-1
Nn/r	0	An

مثال: لتحويل العدد العشري27 ، إلى النظام الثنائي.

العملية	الناتج	الباقي
27/2	13	1
13/2	6	1
6/2	3	0
3/2	1	1
1/2	0	1

إِذاً: "ثنائي" 11011 Bin "عشري" 27Dec

ومع أنّ نظام العدّ الثنائي، هو النظام الأساسي عند التعامل مع أنظمة التحكّم الرقميّة، نجد أن هناك أهمية خاصة لنظام العدّ السداسي عشر، في هذه الأنظمة المعتمدة على البرمجة. فالقراءة والتعامل مع هذا النمط سهل، حيث يمكن وبشكل مباشر، تحويل العدد من النظام الثنائي، إلى السداسي عشر، وبالعكس.فباعتبار أن النظام السداسي عشر،

يحتاج إلى ستة عشر رمزاً لتمثيل أرقام هذا النظام، تُستخدم الأحرف الأبجدية الستة الأولى، إضافة إلى الأرقام العشرة، المستخدمة في نظام العد العشري.

سداسي عشر	عشري
0	0
1	1
<u>.</u>	
9 A	9 10
В	11
С	12
D	13
E	14
F	15

مثال: لتحويل العدد Decimal 25 إلى السداسي عشر، بالطريقة المعهودة.

العملية	الناتج	قي	البا
2000/16	125	0	0 Hex
125/16	7	13 Dec	D Hex
7/16	0	7	7 Hex

 $2000 \, \text{Dec} = 700 \, \text{Hex}$

إن النتيجة ذاتها، يمكن الحصول عليها من العدد الثنائي المكافئ لـ2000.

0111	1101	0000	Bin
7	D	0	Hex

يتم ذلك بتقسيم العدد الثنائي إلى مجموعات رباعية، (كل منها مكون من أربع خانات ثنائية)، ونَسْب كل مجموعة، إلى الرقم السداسي عشر المكافئ.

سلسلة الرضا للمعلومات

الحساب بالأسس الجديدة

تطبق كل قواعد الحساب، مع مراعاة، أنه عند زيادة الرقم عن قيمة الرقم الأعلى، يكتب في الخانة الأولى، الفرق بين الرقم والرقم الأعلى بالنظام. أما الخانة التالية تزاد بـ 1. كذلك الأمر، عند نقصان الرقم عن 0، فإنه يجب الاستعارة، وكأن ذلك يطبق في النظام العشري.

أمثلة في النظام الثنائي:

الناتج	العملية
0	0+0
1	0+1
1	1+0
10	1+1
1	0 – 1
0	1 1
101	10 +11
10011	101 + 1110
10101	1010 + 1011
10	1-11
001	11 –100

أمثلة في النظام السداسي عشر:

المعطيات الرقمية وواحداتها

يعتبر "البايت" Byte الوحدة الرئيسية للمعلومات، ويضم 8 خانات رقمية، تأخذ كل خانة قيمة ثنائية 0 أو 1. وفي الحقيقة، الخانة تمثل "البت" Bit والتي هي أصغر واحدة للمعلومات. ومن الواحدات الأخرى للمعلومات، "الكلمة" Word، التي تتضمن بايتان أو 16خانة وحديثاً، تحتاج بعض الأنظمة إلى واحدة معلومات مركبة أكثر، فاعتمدت واحدة Double word، الكوّنة من 32خانة.

٢-٣-٢ لغة الآلة ولغة التجميع

يقوم المعالج بتنفيذ البرنامج عبر تنفيذ التعليمات المتوضعة في الذاكرة. وتكون هذه التعليمات عبارة عن أرقام ثنائية، وكل رقم، عبارة عن بايت (ثماني خانات(Bits) أو أكثر. وتقوم وحدة التحكم بترجمة هذا الرقم إلى أمر.

إن لغة الآلة، هي عبارة عن سلسلة من الأوامر المخزنة ثنائياً (أرقام ثنائية) في الذاكرة، والتي يمكن لوحدة المعالجة أن تفهمها وتنفذها. ومن الواضح تماماً، صعوبة فهم هذه اللغة، بالتالي، كتابة البرنامج بواسطتها. ولذلك، تم ترميز هذه البايتات، بمجموعة من الرموز والأسماء فمثلاً:

MOV BL,CL C البايت الأدنى (L) البايت الأدنى (Move) "تحريك" تحريك" (أسجل الأدنى المسجل الأدنى من B.

تسمى هذه اللغة بلغة التجميع Assembly Language، وهي لغة يفهمها الإنسان بسهولة أكبر من لغة الآلة، وبالتالي، تعتبر لغة أرقى، (أعلى مستوى منها).

سلسلة الرضا للمعلومات

ولكن المعالجات الإلكترونية لا يمكن أن تفهمها، بل تحتاج إلى مترجم Compiler، وهي برامج خاصة، تعمل بواسطة الحواسيب الشخصية، حيث يقوم المستثمر بكتابة تعليمات لغة التجميع على محرر خاص، ملحق بالمترجم أو منفصل، ومن ثم يقوم المترجم بترجمة هذه التعليمات إلى لغة الآلة الملحقة لتنفذ حين إعطاء أمر التنفيذ.

٢-٣-٢ أنظمة التشغيل

نظام التشغيل Dos

قامت شركة Microsoft بإعداد نظام تشغيل الحاسوب الشخصي لصالح شركة Mersonal Computer عام 1981 وصدر هذا IBM عند إنتاجها للحاسوب الشخصي Personal Computer عام 1981 وصدر هذا النظام باسم Microsoft Disk Operation System M.S.Dos أي نظام تشغيل القرص من شركة مايكروسوفت، وهو عبارة عن مجموعة من البرامج التي تمكننا من تنفيذ مختلف العمليات على الحاسوب، فهي تـتحكم بجميع أجزاء الحاسوب عن طريق مجموعة من التعليمات والأوامر، كما تقوم مجموعة أخـرى من التعليمات بتنظيم وتنفيذ البرامج والعمليات على المغزنة على وحدات التخزين.

يمكن تلخيص مهام هذا النظام بمايلى:

- إقلاع الحاسوب حيث يحتاج الحاسوب لهذا النظام في القرص الصلب
 للإقلاع، ويمكن الإقلاع من قرص مرن.
 - تخزين الملفات، ونسخها، ونقلها عبر مجلداتها.
- عرض محتويات الحاسوب من مجلدات وملفات، بالإضافة لعرض محتوى الملفات على
 - لشاشة أو الطابعة أو أي وسيلة إخراج أخرى.

- التحكم بخصائص الملفات.
- امتلاك قدرات وصل حاسوبين ببعضهما.

إن نظام التشغيل .M.S. Dos بالرغم من انتشار أنظمة التشغيل M.S. Winodws لازال مفيداً وخصوصاً في مجال برامج التحكم المكتوبة بلغات التجميع واللغات الأرقى مثل Basic و C.

نظام التشغيل Windows

عندما بدأت شركة مايكروسوفت Microsoft بإصدار برامج النوافذ Windows كانت تهدف إصداراً بعد آخر إلى تمكين المستخدم من التعامل بسهولة مع الحاسوب، وخلق الأدوات المناسبة التي تجعله يتفاعل معه بسهولة ويسر.

منذ ظهور الإصدار الأول Windows 1.0 عام 1985، وحتى الإصدار Windows 3.1 كانت النوافذ تتحسن بشكل كبير وسريع، وبدأت مبيعات هذا البرنامج تأخذ بالارتفاع بشكل كبير بدءاً من الإصدار Windows 3.0 الذي ظهر في 22 أيار 1990.

الشيء الوحيد الذي كان يثير استغراب (وربما انزعاج) الكثير من مستخدمي النوافذ، هو أنهم كانوا مجبرين على تشغيل برنامجي DOS و Windows معاً.

السبب في ذلك هو أن برامج النوافذ كانت عبارة عن برامج تشغيل فقط، وليست أنظمة تشغيل، بالتالي يجب أولاً تشغيل الحاسوب من خلال نظام DOS ومن ثم تنفيذ برنامج Windows.

لذلك كانت إصدارات النوافذ السابقة، لا تعدو كونها طبقة عازلة بين المستخدم ونظام Dos، حيث إنها تقوم بتوفير واجهة استخدام رسومية تعمل على نقل أوامر المستخدم إلى نظام التشغيل الفعلي DOS. ويمكنك هنا تخيل مدى صعوبة وتعقيد عملية الربط بين هذين البرنامجين، نظراً للاختلاف الكبير في أفكار وطريقة تصميم كل منهما.

من هنا كان الهم الأكبر بالنسبة للمطوّرين في شركة مايكروسوفت، هو تخليص مستخدمي الحاسوب الشخصي من شاشة DOS السوداء الملة إلى الأبد، وجعل برنامج Windows قادراً على إدارة كامل مكونات الجهاز مع توفير واجهة رسومية ممتعة وسهلة.

لذلك كان ظهور الإصدار الأخير من برنامج النوافذ Windows 95 ، الحدث الأكبر الذي التظره الكثير من مستخدمي الحواسب الشخصية المتوافقة مع حواسب IBM. فهو لم يعد مجرد بيئة تشغيل، وإنما أصبح نظام تشغيل بكل معنى الكلمة.

منذ أن بدىء بتصميم نظام Windows 95 ، والذي سميت شيفرته بشيكاغو Chicago. كان من الواضح أنه سيغدو شيئاً خصوصياً بكل معنى الكلمة، فهو صمم ليكون أكثر ذكاء وتماسكاً ومتعة.

يتضمن نظام Windows 95 نواة ذات 32 Bits نواة خاص من الإصدارات السابقة لبيئة النوافذ. ويتميز بالتقنيات الرائعة التي أضيفت إليه، أهمها تقنية اشبك وشغّل Plug & Play، والتي تمكن النظام من القيام بتعيين العناوين والمقاطعات المناسبة للأدوات التي سيتم شبكها في الجهاز، دون الحاجة للرجوع إلى المستخدم.

كما تميزت واجهة المستخدم الرسومية بأيقونات ومجلدات ثلاثية الأبعاد، يمكنك تغيير ألوانها من خلال خصائص المظهر العام لسطح المكتب، والتي توفر ألواناً جميلة وبراقة. كذلك يتضمن النظام برامج للبريد الإلكتروني، الذي يوصلك مع العالم الخارجي المرتبط بجهازك، وبخاصة مع شبكة مايكروسوفت مع إمكانية التوصيل مع شبكة إنترنيت.

٢-٣-٤ البرمجيات الراقية

وضعت اللغات الراقية لزيادة إنتاجية المبرمجين، هي لغة موجهة نحو المهام المبرمجية، وتحرر المبرمج من التعامل مع المكونات المادية للحاسوب. فالأوامر أعطيت كلمات شبيهة بالكلمات المتداولة، وليست أسماء رمزية، بحيث إن البرنامج يمكن قراءته وفهم فحواه، مثل go to, print وهكذا.

ومن أشهر اللغات الراقية التي ظهرت وتسيّدت في فترة السبعينات: لغة كوبول للتطبيقات الإدارية، أما أشهر للتطبيقات التعب دوراً حالياً فهى:

لغة البيزك Baisic

اختصاراً لعبارة Beginner 's All purpose Code وقد وضعت في عام 1963 كلغة تعليمية للمبتدئين، إلا أنها سرعان ماازدهرت كلغة برمجة كاملة. (وفي صورتها الرسومية الحالية Visual BASIC تلعب دوراً هاماً في البرمجة).

لغة الباسكال Pascal

وقد سميت على اسم الرياضي الشهير باسكال الذي عاش في القرن السابع عشر، وقد وضعت في أواخر الستينات في معهد التقنية بسويسرا. وهي أول لغة توضع لتشجيع البرمجة بأسلوب الهيكلة Structured Programming. بمعنى تقسيم البرنامج إلى وحدات بنائية modules لكل وحدة مهمة محددة، ويقوم البرنامج الأصلي بربط هذه الوحدات معاً.

لغة C

لغة علمية وسيطة بين اللغات العالية المستوى ولغات التجميع تبنى فيها مترجمات البرمجيات بالإضافة لدورها الهام في البرمجيات العلمية.

٧-٣-٢ اللغات المرئية

بدأت لغات البرمجة "المرئية" بالانتشار في أوائل التسعينات، وكانت غاية هذه اللغات تبسيط لغات البرمجة قدر الإمكان، وبدا بأنها ستغدو لغات شعبية في المدى القريب، لذلك سارعت الشركات إلى تبني ميزات البرمجة المرئية، واستفادت كثيراً من لغات البرمجة مثل ...Basic,Pascal,C التي كانت قد طورت بشكل صحيح، لتغدو لغات هدفية التوجه OOP. مثل ...Visual Basic, Delphi, Visual C...

لقد كانت ردود الفعل على نتاج مطوري اللغات المرئية مذهلة، إذ تقبل جميع المستخدمين هذه المنتجات الجديدة. لأنها تتميز بميزات عدة أهمها:

- تعد اللغة المرئية لغة التطوير السريع والقوية للتطبيقات.
- تستخدم هذه اللغات لغات البرمجة التقليدية، ولكنها بسطت المفاهيم
 البرمجية تحت نظام Windows.
- دعم هذه اللغات اللامحدود لقواعد البيانات، وتوفير كل إمكانيات اللغة
 لتطوير قواعد البيانات.
- تستخدم هذه اللغات تقنية العناصر (Components) الجاهزة وتمكن من
 الاستفادة من عناصر بعض اللغات الأخرى.

ربط الأنظمة الإلكترونية الرقمية إلى الحواسيب

يتم ربط الأنظمة الإلكترونية إلى خطوط النقل في الحاسوب الشخصي عبر بطاقة ربط قادرة على قيادة وعنونة بوابات الدخل والخرج، بالإضافة لعدد من الدارات الإلكترونية المبرمجة مثل العدادات والمؤقتات.

٣-١ بنية ممر المعلومات في الحاسوب IBM

إن خطوط النقل للحاسوب IBM مطورة عن تلك الموجودة في المعالج 8088 بحيث دعمت ببعض الإشارات الإضافية التي تخدم الولوج المباشر للذاكرة (DMA) والمقاطعات، وتكون جميع هذه الإشارات بمستوى منطقي متوافق مع TTL، وتكون جميع الإشارات ذات منطق عال ماعدا الوارد عنها بشكل مخالف.

٣-٢-١ إشارات ممر المعلومات

- A10 A19 : عبارة عن خطوط العنونة حيث A0 هي الخانة
 ذات الوزن الأدنى و A19 الخانة ذات الوزن الأعلى، وتقاد هذه
 الخطوط بواسطة المعالج أو متحكم الـ DMA.
- D0 D7 : خطوط المعطيات وتكون D0 هي الخانة ذات الوزن الأدنى، وD7 الخانة ذات الوزن الأعلى.

عندما تؤهل دورة الكتابة للمعالج، يزود المعالج هذه الخطوط بالمعطيات قبل الحافة الصاعدة لإشارة الكتابة للخرج (Iow)، أو الكتابة بالذاكرة (MEMW) والتي ستكون بمثابة نبضة الساعة، التي ستوصل هذه المعطيات إلى بوابات الخرج أو الذاكرة، خلال تأهيل دورة القراءة للمعالج، ستزود بوابات الدخل أو الذاكرة هذه الخطوط بالمعطيات قبل الحافة الصاعدة لإشارة القراءة من الدخل الحافة الصاعدة لإشارة القراءة من الدخل او الذاكرة التي ستمسك المعلومات للمعالج.

- MEMR, MEMW, IoR, IoW : ذات منطق منخفض وتتحكم
 بعملیات القراءة والکتابة کما ذکرنا سابقاً.
- ALE(Address Latch Enable) : يشير إلى بداية دورة جديدة، وعندما نبرى هذه الإشارة فإن ممر المعطيات لا يحوي معلومات العنوان، لذلك فإن عملها غير مشابه لتلك الموجودة في المعالج 8085 والتي تأخذ نفس التسمية.
- AEN (Address Enable) تنتج من متحكم الـ DMA للدلالة على تقدم الـ DMA وتستخدم لحجب ترميز بوابة الإدخال/إخراج أثناء دورة عمل الـ DMA.

- OSC: خبط ذو نبضات سباعة بندور 70n.s (14.31818MHz) بدورة %50.
- Clock: يحمل التردد السابق مقسم على 3 (4.77MHz) أي دوره 30n.s
- IRQ2....IRQ7 (Interrupt Reques): خطوط طلبات المقاطعة، ويأخذ IRQ2 مستوى المقاطعة الأعلى وهكذا حتى المستوى الأدنى عند IRQ7.
- يمكن طلب المقاطعة برفع مستوى الخط المنطقي، والحفاظ عليه
 حتى الإعلام عن حالة المقاطعة التي يمكن تمثيلها ببرنامج خدمة
 المقاطعة.
- I/O CH RDY(I/O Channel ready) : إشارة دخل تستخدم لتوليد حالة انتظار تمتد طالما أن المعالج يقرأ من أجهزة بطيئة.
- I/O CH CK (I/O Channel Ckock) : إشارة بمنطق منخفض تستخدم لإعلام المعالج بالأخطاء في الذاكرة أو أجهزة الدخل/خرج.
- RESET DRV (Reset Drive) : مخرج إعادة تعيين للأجهزة المنطقية الموصولة بالمعالج، وذلك عند الإقلاع أو عند انخفاض جهد العمل عن حده بعد التغذية، وتكون هذه الإشارة متزامنة مع الحافة الهابطة لـ OSC.
- تكون هذه الإشارة على المنطق "1" خلال عملية بدء التغذية وتبقى فعالة خلال فترة عدم استجرار جهود التغذية وبعدها تعود إلى "0" كذلك ستعود إلى "1" فور خروج أحد جهود التغذية عن مجال التشغيل.

- DRQ1...DRQ3 (DMA Requests) طلب ولوج مباشر للذاكرة من قبل الأجهزة الخارجية ويجب إعطاء هذا الخط المستوى العالي، والاحتفاظ به حتى انخفاض مستوى DACK، ويلاحظ أن DRQ0 ليست متوفرة على الــ BUSحيث تستخدم لإنعاش الذواكر الديناميكية.
- DACK0....DACK3(DMA Acknowledge Signals) وانعاش الذواكر الديناميكية تستخدم للإعلام عن طلبات DMA، وإنعاش الذواكر الديناميكية T/C(Terminal Count) (DACK0) عملية الولوج المباشر للذاكرة.
 - التغذيات المتوفرة في BUS الحاسوب:
 - 5vdc+ 0.25v •
 - 12.0vdc+ 0.6v
 - $-5v + 0.5v \bullet$
 - $-12v + 1.2v \bullet$
 - الأرضّي.

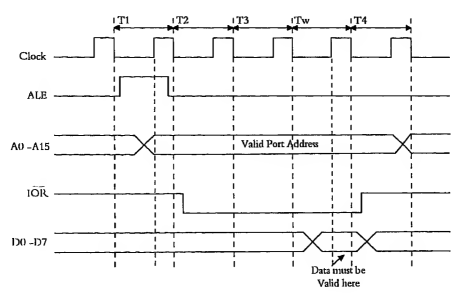
٣-١-٢ المخططات الزمنية لإشارات الإدخال والإخراج

إن أي ربط ناجح، يجب أن يعتمد على تصميم دارات تزامنية ضمن البطاقة التحكمية، تؤمن التوافق الكامل مع تزامن خطوط النقل، وتبين المخططات الزمنية والجداول المرفقة، بشكل مفصل دورات القراءة والكتابة الخاصة لبوابات I/O والتي يقوم بها خط النقل بالنظام.

إن دورة القراءة أو الكتابة تستمر لفترة أربعة أدوار نبضة ساعة، لكن من خصائص تصميم الحواسب الشخصية إدخال نبضة إضافية، وبالتالي فإن دورة القراءة

والكتابة الخاصة بالبوابات في الحواسب الشخصية تتألف من خمس نبضات ساعة على الأقل ويمكن أن يتم إطالة زمن هذه الدورات عن طريق التحكم بنبضة المجاهزية RDY) Ready

دورة القراءة:



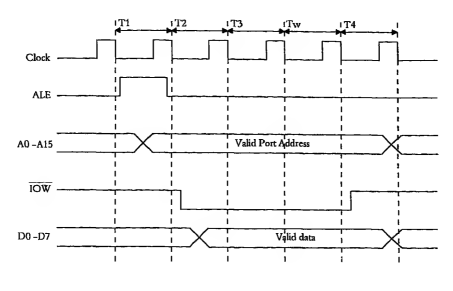
الشكل ٣-١

إن دورة القراءة تبدأ كلما تم طلب تعليمة IN، وخلال الدور T1 يتم تأهيل إشارة السلطة الما ملك ALE والتي تدلنا عند الجبهة الهابطة لها أن خانات العنونة من A0 إلى A15 تحمل عنوان أحد بوابات الدخل أو الخرج، خلال الدورة T2 إشارة التحكم IOR تؤهل وتعمل على جعل بوابة الدخل المعنونة تستجيب بتجهيز المعطيات D0-D7 والتي تحمل في هذه الفترة المعطيات من الدخل بعدها تصبح الإشارة IOR غير فعالة.

سلسلة الرضا للمعلومات

20

أما دورة الكتابة فتتم كالتالى:



الشكل ٣-٢

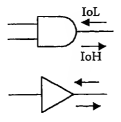
تتم عملية الكتابة بتنفيذ تعليمة Out، بعد تنفيذ تعليمة Out، يتم تأهيل إشارة ALE والـتي تـدل بالجـبهة الهابطـة أن خطوط العنونة IOM \rightarrow A15 تحمل عنواناً نظامياً لأحـد الـبوابات، بعد ذلك يـتم تأهـيل الإشـارة IOM خـلال الدور IOM والتي تنبه بوابة الخـرج المعـنونة بأنه يجب عليها أخذ المعطيات عن خط النقل، تتم كتابة المعطيات خلال دور IOM، وفي بوابـة الـ IOM تصـبح الإشـارة IOM غير فعالة وتُزال المعلومات من خط النقل.

٣-١-٣ قدرة التحميل للممر

إن خطوط الـ BUS الخارجة ستحمل بالدارات والبطاقات المركبة بالحاسوب، وبالتالي ستنقص قدرتها على استيعاب المزيد من الأحمال شيئاً فشيئاً. ولذلك لابد من معرفة قدرة هذه الخطوط على قيادة الأحمال المختلفة.

من المعروف في الدارات الرقمية أن الخرج يوصل بواسطة الجهد والتيار، ويوصف تيار الخرج بوضعين هما :

- IoL: وهو التيار الأعظمي الذي تستطيع الدارة المنطقية ابتلاعه عندما
 يكون منطق الخرج منخفضاً Vo = VoL.
- IoH: وهو التيار الأعظمي الذي يستطيع استجراره عندما يكون خرجها عالياً Vo=VoH.



من جداول استهلاك التغذية لمختلف البطاقات، سنرى إمكانيات مختلف خطوط خرج الـ BUS على قيادة الدارات، وذلك من خلال ما تستطيع أن تقدمه أو تبتلعه من تيار، وذلك بالأخذ بعين الاعتبار تحميل هذه الخطوط من قبل بطاقة النظام، وبالتالي يمكن معرفة قدرة هذه الخطوط على قيادة بطاقات إضافية عن طريق المقارنة بين هذه القيم والقيم التي تأخذها البطاقات المتوضعة على بطاقة النظام، والتي يمكن بتقريب مناسب اعتبار استهلاك أي بطاقة من كل خط لتيارات التحميل يتجاوز القيم التالية:

IoH=0.05mA

سلسلة الرضا للمعلومات

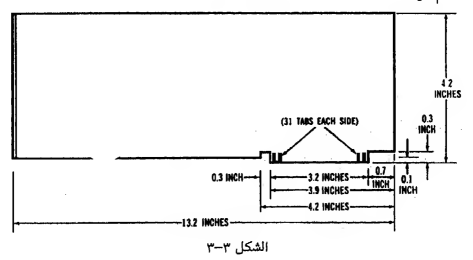
IoL=1mA

ويجب الانتباه إلى الأحمال السّعوية فكل زيادة في عدد البطاقات ستزيد أحمالاً سعوية من 10PF إلى 20PF بالتالي تأخيراً زمنياً على الإشارات، وسيصل النظام إلى درجة ضعيفة من الوثوقية عند وجود أحمال تزيد عن 200PF.

ولتجنب الكثير من مشاكل الأحمال يجب الابتعاد عن توصيل خطوط الـ BUS بأحمال كثيرة بشكل مباشر، ويجب الأخذ بعين الاعتبار قصر خطوط التوصيل مع الأحمال للحد من زيادة السعة للحمل.

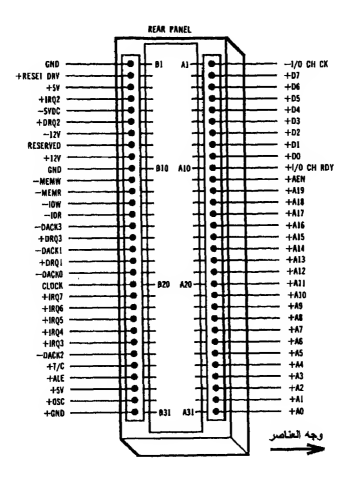
٣-٢ منافذ التوسع في الحاسوب

يتوفر على بطاقة النظام عدد من منافذ التوسع لـ BUS تسمح بتركيب بعض البطاقات المكملة لعمل بطاقة النظام، كذلك تؤمن منفذاً للمستثمر ليصل بطاقته الخاصة إلى النظام، ويبين الشكل الأبعاد القياسية لهذه البطاقة.



أما الشكل(٣-٤) ، فيرينا المنفذ مع تعريف لإشارات أطرافه.

ساسلة الرضا للمعلومات



الشكل ٣-٤

٣-٣ النظام التحكمي الحاسوبي ٣-٣- ابنية النظام التحكمي

الطرق الأساسية لوصل الأجهزة المحيطية عبر بوابات ١/٥

يمكن التحكم بنقل المعطيات بثلاث طرق:

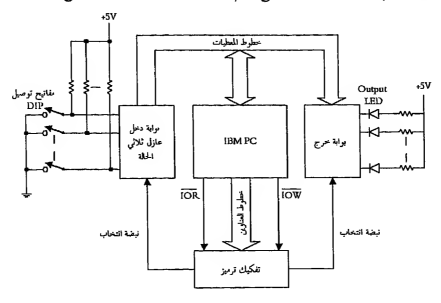
- برنامج تحكمي.
- برنامج تخديم المقاطعة.
- الدارات التحكمية (DMA) (نادراً ما تستخدم مع الحساسات).

وبشكل عبام يمكن التعامل مع بوابات الدخل والخرج بواسطة عنونتها وكأنها قسم من الذاكرة، ويتم الاعتماد بشكل أساسي في هذه الأحوال على ما يسمى بتوزيع الذاكرة، وبعد معرفة هذا التوزيع والعناوين الخاصة لبوابات الدخل والخرج يتم التعامل بواسطة تعليمات خاصة مثل Out,IN.

ويبين الشكل (٣-٥) المخطط الصندوقي للبنية الأساسية للتعامل مع بوابات الخرج والدخل.

في هذا المخطط وحدة تفكيك الترميز Decod logic تولد نبضات اختيار الوحدات (Chip Select) بالاعتماد على العنوان من (address Bus) وبالاعتماد على الوحدات (TOR,IOW) بالاعتماد على العنوان من أجل الدخل تقوم بأخذ الإشارات التحكمية IOR,IOW أيضاً، إن إشارة الاختيار من أجل الدخل تقوم من أجل المعطيات ووضعها على البوابة من أجهزة الدخل الخارجية، إشارة التحكم من أجل بوابات الخرج تقوم بحفظ المعطيات المولدة من المعالج. في هذا المخطط وحدة تفكيك الترميز بوابات الخرج تقوم بحفظ المعطيات المولدة من المعالج. في هذا المخطط وحدة تفكيك الترميز Decod logic وبالاعتماد على الإشارات التحكمية IOR,IOW أيضاً، إن إشارة الاختيار

من أجل الدخل تقوم بأخذ المعطيات ووضعها على البوابة من أجهزة الدخل الخارجية، إشارة التحكم من أجل بوابات الخرج تقوم بحفظ المعطيات المولدة من المعالج.



الشكل ٣-٥

المهمة التي يقوم بها هذا النظام هي فحص حالة المفاتيح الموجودة على بوابات الدخل، وإظهار حالتها بشكل ضوئي على الثنائيات الضوئية الموجودة على بوابات الخرج Program-controlled I/O

التحكم ببوابات الخرج والدخل عن طريق البرمجة ، لها نوعان:

- الشُّرطي.
- غير الشرطي.

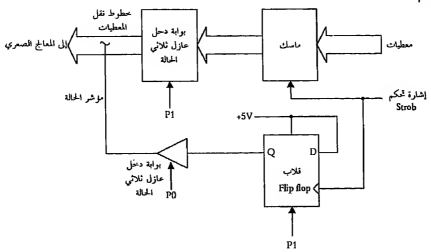
إن العمل غير الشرطي (التحكم ببوابات الدخل والخرج لنقل المعطيات) يتم بدون التأكد من جاهزية البوابات والخطوط لإرسال أو استقبال المعطيات، وفي مثل هذه الأحوال فإن المعالج يفترض جاهزية البوابات والخطوط لنقل هذه المعطيات، ويمكن في هذه الحالة

سلسلة الزضا للمعلومات

01

حدوث الأخطاء إذا لم يتم الاعتناء الكبير بالبرمجة، ويمكن أيضاً أن يضيع قسم من هذه المعطيات في حال كون المعالج يعمل بشكل أسرع من عمل البوابات، وكذلك يمكن أن يحدث تكرار لمعطيات الدخل في حال كون البوابات تعمل بشكل أسرع من المعالج.

لتفادي مثل هذه المشاكل فإنه غالباً ما يتم تشغيل البوابات لنقل المعطيات بشكل شرطي، في مثل هذه الشروط يجب أن يحتوي البرنامج على تعليمات فحص واختبار للمؤشرات وإشارات الحالة، كما يجب أن تحتوي الدارة الإلكترونية على إشارات تحكمية خاصة للدلالة على حالة العمل. يبين الشكل التالي احد أنواع الدارات التي تعمل بشكل شرطي، مثلاً نظام الدخل يضع المعطيات على البوابة 1 لإرسالها إلى المعالج، ولإعطاء مؤشر على جاهزية هذه المعطيات فإن نظام الدخل يولد إشارة دالة على البوابة 0، ويقوم المعالج بفحص هذه الإشارة بشكل دوري، عندما يجدها 1 منطقي تكون المعطيات جاهزة ويقوم بقراءتها من البوابة 1.



الشكل ٣-٦

لإتمام عملية الربط يجب الانتباه لعدة أمور:

- كتلة الذاكرة المسموح التعامل معها.
 - التزامن.

إن تحديد كتلة الذاكرة المسموح معها يعطى ضمن كتاب المواصفات الفنية للحواسيب. إن حواسيب الـ PC تزودنا بـ 10 خانات لعنونة البوابات من الخانة A0 إلى الخانة A0، وبالتالى فإن إمكانية العنونة لـ 1024 بوابة موزعة إلى مجموعتين:

- المجموعة الأولى: 512 عنواناً تبدأ من 0000H إلى 01FFH مخصصة للبطاقة الأم للحاسوب.
- المجموعـة الثانـية: أيضـاً 512 عـنواناً تـبدأ 0200H إلى 03FFH مخصصة للبطاقات الإضافية المركبة على اللآخذ الموجودة على البطاقة الأم.

والجـزء المخصص للبطاقات التحكمية الخاصة يقع ضمن المجموعة الثانية، ويبدأ من العنوان 0300H إلى 031FH، لذلك سيتم استخدام هذه العناوين لتصميم البطاقة التحكمية الخاصة بنا.

٣-٣-٢ توزيع الذاكرة وعنونة بطاقات الربط

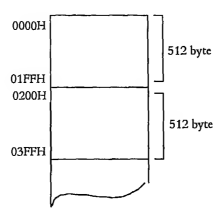
لتوليد إشارة انتخاب البوابة أو الدارة المتعامل معها يجب تحديد العنوان الذي نتعامل معه، وبالتالي تصمم دارات الربط بحيث يكون عنوان البوابات في الحيز المناسب ضمن عناوين الذاكرة، فعندما ينفذ المعالج التعليمة IN أو OUT سيعني ذلك إرسال المعطيات أو استقبالها بواسطة البوابة التي تحمل العنوان الملحق بالتعليمة.

سلسلة الرضا للمعلومات

٥٣

تستطيع البنية الهندسية للمعالج أن تؤمن عنونة 65536 منفذاً مختلفاً ولكن تصميم الحاسوب Pc لا يسمح بعنونة أكثر من 1024 منفذ بسبب استخدامه في هذه المهمة لعشرة خطوط عنونة فقط.

وتجدر الإشارة إلى أن المنافذ عند استخدامها للإدخال فقط والمكونة من 1024 عنواناً مقسمة إلى: 512 عنوان إدخال يخص البطاقة النظام وذلك عندما "0" = A9.



الشكل ٣-٧

إن الجدول التالي يرينا أهم عناوين بوابات الدخل خرج.

سلسلة الرضا للمعلومات

0 8

Hex		
Address	Usage	
Range		
00-0F	DMA Controller 8237 #1	
20-21	Programmable Interrupt Controller 8259A #1	
40-43	Timer 8253	
60-63	8255 Peripheral Controller	
60-64	Keyborard Controller (AT only) 8742	
70-71	Sctup RAM Access address (AT only)	
80-8F	DMA Page register	
A0-A1	Programmable interrupt controller #2 (8259 only AT)	
A0-AF	NMI Mask register	
C0-DF	8237 DMA Controller #2 (AT only)	
F0-FF	Math Coprocessor (AT only)	
1F0-1F8	Hard Disk Controller (HDC)	
200-20F	Joystick Controller	
210-217	Expansion Chassis	
220-22F	FM Synthesis Interface (WAV Device), Sound Blaster Default	
238-23B	Bus Mouse	
23C-23F	Alt. Bus mouse	
278-27F	LPT2	
2B0-2DF	EGA	
2E0-2E7	Gpls (AT only)	
2E8-2EF	COM4 Serial Port	
2F8-2FF	COM2 Serial Port	
300-30F	Ethernet Card	
300-31F	Protype Card	
320-32F	Hard Disk Controller (XT only)	
330-33F	MIDI Port (common location)	
378-37F	LPT1 Printer Port	
380-38F	SDLC Card	
3A0-3AF	BSC Card	
3B0-3BF	Monochrome Adapter	
3BC-3BF	LPT3	
3D0-3DF	Color Graphic Adapter	
3E8-3EF	COM3 Serial Port	
3F0-3F7	Floppy Disk Controller (FDC)	
3F8-3FF	COM1 Serial Port	

٣-٤ المقاطعة في الحاسوب IBM

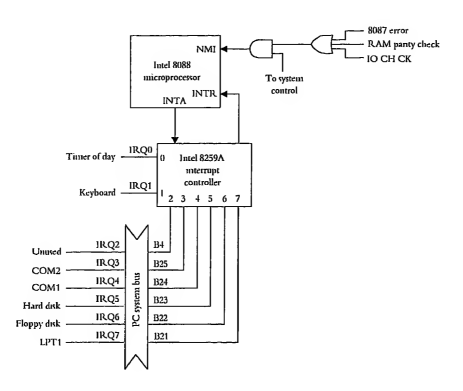
صمم نظام المقاطعة في الحاسوب IBM بحيث يكون هناك إمكانية للعديد من الأجهزة والدارات لمقاطعة المعالج 8088، وطلب خدمة المقاطعة على خط طلب المقاطعة المحجوبة INTR. إن جدول المقاطعات معرف بعناوين في برامج الـــ BIOS، والمبرمج يستطيع استخدام المقاطعات البرمجية softwar interrupts للدخول إلى BIOS.

٣-٤-١ المقاطعة بواسطة الدارات

يستخدم الحاسوب IBM الشريحة المبرمجة 8259A للتحكم بخدمة المقاطعات الخارجية. تقبل هذه الشريحة ثماني طلبات مقاطعة من أجهزة خارجية، وتولّد طلب المقاطعة INTR.

يرينا الشكل(٨-٣) المقاطعات الثمان IRQ0..IRQ7 والمقاطعات متوفرة على خطوط النقل فقط. هناك عدة أجهزة يتطلب العمل معها استخدام المقاطعات، لإيجاد نظام قيادة الأقراص لوحة المفاتيح، ونظام التاريخ والوقت. إن تابع التاريخ/الوقت يتم تزويده بمقاطعات تولّد بواسطة قناة واحدة من شريحة المؤقت 8253 على اللوحة الرئيسية، وللحفاظ على دقة الوقت تعطى مقاطعة الوقت الأفضلية الأولى IRQ0، وتضبط مقاطعة الوقت عند التردد 18.2Hz، تعطى الأفضلية الثانية لمقاطعة لوحة المفاتيح والتي تحدث عند الضغط على مفتاح أو عند تحريره.

خطــوط طلـــب المقاطعــات IRQ3..IRQ7 تخــدم الــبوابات التسلســلية IRQ7..IRQ7 وبوابـات الطابعـة التفرعـية IRQ6.LPT1 التي تملك أفضلية عن IRQ7 فقط وتخدم نظام التحكم بالأقراص.



الشكل ٣-٨

IRQ2 عبارة عن خط مقاطعة غير مستخدمة ، عندما لاتسخدم هذه المقاطعة للأعمال الاعتيادية يمكن استخدامها لأغراض أخرى ، ويجب على المصممين دائماً الأخذ بعين الاعتبار أنه للحصول على توافق بالعمل يجب فقط التعامل مع IRQ2.

وكما هو مبين بالجدول فإن هذه المقاطعات تملك مؤشرات تعريف، تتوضع في أدنى 1024 بايت في الذاكرة. كل شعاع مقاطعة يتألف من 4 بايت، و 16 خانة للإزاحة و 16 خانة للعنوان القاعدي. هذا الجدول يتضمن معلومات من أجل معالجة 256 نمط مقاطعة.

نبط القاطعة	نمط القاطعة [Hex]	الإسم	
0	0	Devide by 0	المئوان O0000H
1	1	Single step	
2	2	NMI	
3	3	Break point	
4	4	Overflow	
5	5	Print screen	
6	6	غير مستخدم	
7	7	غير مستخدم	
8 IRQ0	8	Time of day	
9 IRQ1	9	Keyboard	
10 IRQ2	Α	غير مستخدم	
11 1RQ3	В	COMI	
12 IRQ4	С	COM2	خطوط مقاطعة 8259A
13 IRQ5	D	غير مستخدم	-
14 IRQ6	E	Diskette	
15 1RQ7	F	LPT1	
16	10	Vedio I/O	
17	11	Equipment	
18	12	Memory	
19	13	Disk I/O	
20	14	Serial I/O	
21	15	Cassette	BIOS
22	16	Keyboard I/O	
23	17	Printer	
24	18	Resident BASIC	
25	19	Bootstrap	
26	1 A	Time of day	
27	1B	Keyboard break	
28	1C	Time tick	
29	ID	Vedio install	اجرائيات مزودة من المستثمر
30	1E	Disk install	,
31	1F	Vedio graphics	
32	20	DOS program terminate	
33	21	DOS function call	
34	22	DOS terminate address	
35	23	DOS fatal error	
36	24	DOS Ctrl Brk exit	
37	25	DOS absolute disk read	مناطعات DOS و BASIC
38	26	DOS absolute disk write	بالمناف فالمار و الماران
39-63	27-3F	DOS reserved	
64-95	40-5F	Reserved	
96-103	60-67	Reserved for user	
104-127	68-7F	Available	
128-133	80-85	Reserved for BASIC	
134-240	85-F0	Reserved for BASIC	
241-255	F1-FF	غير مستخدم	
		,	المئوان 003FFH

كل مقاطعة تعطى رقماً نوعياً بالاستناد لموقعها في الجدول، على سبيل المثال: إن التقسيم بواسطة الصغر أعطي الرقم 0. TRAP، لأجل نمط التدريجة أعطي الرقم 1. وهكذا...، إن التعليمة INTn تولد مقاطعة برمجية ذات الرقم n.

٣-٤-٣ المقاطعة البرمجية

العديد من التطبيقات تحتاج للتفاعل مع الأجهزة المحيطية، فبرامج الاتصالات تحتاج لإرسال المعطيات من خلال البوابة التسلسلية، ومن وإلى القرص، كذلك يجب تمكين انتقال المعلومات من وإلى الطابعة عن طريق البوابة التفرعية...

إن دارة الــ ROM BIOS تحتوي على بعض الإجرائيات والبرامج الجزئية لعمل ذلك، وهي مبينة في الجدول السابق. وكل هذه البرامج تستدعى عبر التعليمة المرامجية).

إن استخدام البرامج المبيّنة في BIOS يحتاج إلى شحن بعض مسجلات المعالجة، بعدد من المعاملات من أجل المعالجة، وتلحق أوامر الشخص هذه بالأمر INTn، وعندما يقرأ البرنامج الجزئي حالة بعض الأجهزة فإن هذه الحالة تخزن وتعاد بالمسجلات. على سبيل المثال التعليمة INT20 تمتلك القدرة على الولوج إلى برنامج البوابة التسلسلية. والتعليمات التالية سترسل محرف (char) إلى البوابة COM1.

8259A برمجة ٣-٤-٣

تبرمج هذه الشريحة بواسطة أمر التعريف (ICWs) وأمر العمل (OCW). تستعمل تعليمات متتابعة من ICWs لـ:

• ضبط رمز النمط الواجب توليده لكل طلب مقاطعة.

- النمط المتسلسل أو العادي.
- أمر نهاية المقاطعة يدوي/آلى.
- تشابك كامل، دوران آلى أو نمط دوران محدود.

إن OCW تستخدم من أجل:

- برمجة مؤشر تأهيل المقاطعات المستقلة.
 - قراءة حالة مسجل 8259A.

تعريف رمز النمط

تبرمج الخانات الخمس العليا بواسطة ICW، والخانات الثلاث الدنيا تكون مساوية لرقم طلب المقاطعة 7-0.

النمط المتسلسل الطبيعي

النمط المتسلسل يمكن من استخدام المقاطعات الثمان لتزويد النظام بـ 64 مستوى مقاطعة بتسلسل كامل.

نهاية المقاطعة

EOI يمكن برمجة الـ 8259 بحيث تخدم مقاطعة أخرى بعد نهاية المقاطعة الأمر فقط، في حال برمجة النمط الآلي لـ EOI بواسطة ICW4 فإن الجبهة الهابطة لأمر المقاطعة الثاني يمثل الـ EOI.

أنماط المقاطعة الدوار/المتداخل

ضمن نمط المقاطعات المتداخلة، إن IRQ0 المقاطعة ذات الأفضلية الأعلى و الاسمن نمط المقاطعات المتداخلة، إن IRQ7 ذات الأفضلية الدنيا. إذا تم ضمن هذا النمط طلب أكثر من خدمة مقاطعة، فإن دارة المتحكم بالمقاطعات 8259A تخدم أولاً المقاطعة ذات الأفضلية الأعلى، وتمنع باقي المقاطعات التي لها نفس الأفضلية أو أدنى. يستمر منع المقاطعات حتى استقبال الأمر Eol.

يوجد نمطا دوران: آلي وخاص

في نمط الدوران الآلي: بعد تنفيذ خدمة المقاطعة لجهاز ما، يعطى هذا الجهاز أفضلية المقاطعة الدنيا. مثال: لنفرض أنه لدينا أجهزة ذات أفضليات المقاطعة المبينة كالتالى:

تم طلب خدمة مقاطعة من الجهاز رقم 4. بعد انتهاء الخدمة تصبح أفضليات المقاطعة كالتالى:

واضح من المثال السابق أن نمط الدوران الآلي، بعد تشغيل طويل، يعطي أفضليات متساوية للأجهزة السبعة.

أما نمط الدوران المخصّص فإنه يسمح للمبرمج بتحديد الجهاز ذي الأفضلية الدنيا، وهذا يعين كل الأفضليات الأخرى. بفرض أن الجهاز رقم 3 خصصت له الأفضلية الدنيا، فتصبح الأفضليات كالتالي:

سجل تأهيل المقاطعة

يتم بواسطة هذا المسجل تفعيل بعض أوامر المقاطعة وكما يمكن بواسطته عدم تفعيل هذه الأوامر باستخدام الكلمة OCW1. وخانات الكلمة التحكمية تتبع لخطوط طلبات المقاطعة. يتم حجب المقاطعة إذا وضعت الخانة المقابلة لها بقيمة 1.

سجل الحالات

سبجل خدمة المقاطعة (IS)، وسبجل طلب المقاطعة IR، يقرآن بواسطة الكلمة OCW3. والخائة ذات القيمة 1 في المسجل IS تدل على إتمام خدمة المقاطعة المقابلة لهذه الخانة، أما الخانة ذات القيمة 1 تدل على طلب مقاطعة من الجهاز المقابل لهذه الخانة.

نهاية أمر المقاطعة

هناك نوعان من أوامر نهاية أمر المقاطعة EOI: مخصص وغير مخصص. عندما يستخدم نمط المقاطعات المتشابكة، يتمكن المتحكم 8259A من تحديد خانة خدمة المقاطعة التي يجب تصفيرها بالاعتماد على فحص طلب الأفضلية العليا.

في هذه الحالة يتم تشغيل نمط EOI غير المخصص. إن لم يستخدم نمط المقاطعات المتشابكة، فإن المتحكم 8259A لايتمكن من تحديد الخانة التي يجب تصفيرها. ويستخدم النمط المخصص لتحديد أي خانة من السجل IS يجب تصفيرها.

٣-٤-٤ اعتبارات برمجية

في هذه الفقرة سندمج بين التصميم العام لعمليات المقاطعة وبين بعض الموضوعات الخاصة المتعلقة باستخدام المقاطعة على الحواسيب الشخصية IBM PC.

عدد من التطبيقات تتطلب خدمات الـ ROM BIOS والـ DOS. يقودنا هذا الافتراض إلى أن أي تمهيد تم من قبل الـ BIOS و الــ Dos يجب تحديد هويته ومراعاته بعناية، وبالتالي فإن برنامج التطبيق لن يؤثر على أي عملية حرجة في الحاسوب.

تفعيل وعدم تفعيل مقاطعات المعالج 8088

إن مؤشر المقاطعة IF، يتحكم فيما إذا كان المعالج 8088، وسيستجيب لطلبات المقاطعة من المتحكم 8259A. إذا تم تصفير المؤشر، يتم عدم تفعيل المقاطعة، وإذا تم وضع 1 في المؤشر.

يتم تفعيل المقاطعات، يقوم المعالج آلياً بمحو محتوى المؤشر IF عندما يتم التعرف على المقاطعة، وهكذا يجب على برنامج خدمة المقاطعة وضع قيمة 1 في المؤشر إذا كان هناك مقاطعات أخرى يجب تخديمها.

تستخدم التعليمات التالية للتحكم بالمؤشر IF.

محو مؤشر clear IF محو

يلغي تفعيل كل المقاطعات القابلة للحجب;

وضع قيمة واحد في المؤشر STI ; set IF

يفعل كل المقاطعات القابلة للتحجيب ;

حفظ واسترجاع السجلات

في معظم الحالات العامة، برامج خدمة المقاطعة يجب أن تقوم بحفظ جميع سجلات المعالج 8088. تدفع هذه السجلات إلى المكدس بالترتيب، وتؤخذ منه بالترتيب:

PUSH AX; save all registers

PUSH BX

PUSH CX

PUSH DX

PUSH DI

PUSH SI

PUSH BP

PUSH ES

PUSH DS

POP DS ; restore all registers

POP ES

POP BP

POP SI

POP DI

POP DX

POP CX

POP BX

POP AX

تأهيل خطوط طلبات القاطعة

إن الحاسوب سيقوم بتمكين المقاطعات المختلفة حسب مايضم من أجهزة وملحقات، ولتعديل قيمة مسجل حجب المقاطعات يجب قراءته وتعديله لصالح المقاطعة المطلوبة باستخدام AND و OR.

مثال: لتمكين المقاطعة IRQ2

عنوان OCW1-PORT EQU 21H ; 8259A عنوان

IRQ2-ON EQU 11111011B IRQ2-OFF EQU 00000100B

 $MOV\ DX,\ OCW1-PORT$; بعناوين الدخل/خرج

MOV AH, IRQ2-ON ; شحن AH مع الحجب للخانة

قراءة قيمة الحجب الحالية ; قراءة قيمة الحجب الحالية ;

AND AL, AH ; تولید مسجل حجب جدید

OUT DX, AL ; كتابة مسجل الحجب

إن البرنامج التالي سيحجب المقاطعة IRQ2.

MOV DX, OCW1-PORT ; محناوين الدخل/خرج mov DX,

شحنHA بقيمة الحجب للخانة; HA MOV AH, IRQ2-OFF

IN AL, DX ; قراءة قيمة الحجب الحالية

OR AL, AH ; تولید مسجل حجب جدید

OUT DX, AL ; كتابة مسجل الحجب

ارسال أمر EOI

عناوين I/O من أجل أمر EOI ; EOI من أجل أمر I/O عناوين

EOI EQU 20H ; EOI الرمز من أجل أمر

MOV DX, OCW2-PORT ; شحن DX شحن

MOV AL, EOI ; EOI بالأمر AL

إرسال الأمر EOI إلى EOI إلى EOI إلى EOI

قراءة حالة 8259A

يمكن قراءة حالة 8259A لمتابعة برنامج قراءة نتائج تنفيذ مقاطعة ما. إن المسجلات ستقرأ بواسطة أول تعليمة كتابة إلى بوابة OCW3، وبعدها تقرأ من بوابة BH، وOCW3، إن التعليمات التالية تعود بمحتوى مسجل تخديم المقاطعة بالمسجل BL.

OCW3-PORT EQU 20H

أمر قراءة مسجل التخديم; READ-IS EQU 00000011B

أمر قراءة مسجل الطلب; READ_IR EQU 00000010B

MOV DX, OCW3-PORT ; I/O شحن DX بعنوان

MOVE AL, READ-IS ; بالأمر AL شحن AL

OUT DX, AL ; I/O إرسال الأمر إلى OCW3

قراءة مسجل التخديم; IN AL, DX

MOV BH, AL ; BH تخزين القيمة في

MOV AL, READ-IR ; شحن AL بالأمر

OUT DX, AL ; I/O إرسال الأمر إلى OCW3

IN AL, DX ; قراءة مسجل التخديم

MOV BL, AL ; BH تخزين القيمة في

تأهيل جدول أشعة المقاطعة

يجب أن تؤهل أشعة المقاطعة بحيث تدل على عنوان إجرائية التخديم، المثال التالي يؤمن ذلك بالنسبة المقاطعة BX والإجرائية تتوقع الإزاحة Offset في DX، والقطعة في BX.

عنوان تخزين الإزاحة ; EQU 000AH * 4 عنوان تخزين الإزاحة ;

XOR CX, CX ; CX

MOV ES, CX ; يقطعة من الجدول

MOV DI, IRQ2-VECTOR ; شحن AX بعنوان الإزاحة

شحن AX بمحتوى عنوان الإزاحة ; AX بمحتوى عنوان الإزاحة

STOSW ; ES:DI تخزين في

DI يزاد آلياً ;

MOV AX, BX ; شحن AX بالقطعة

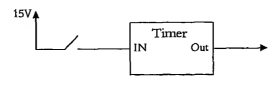
STOSW ; ES:DI تخزين في

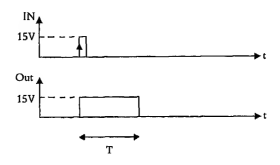
٣-٥ تصميم بطاقات الربط إلى الحاسوب

تضم بطاقة الربط إلى الحاسوب PC في الغالب عدداً من بوابات الإدخال والإخراج، تعمل هذه البوابات بواسطة العنوان المعين لها، وبالتالي تستطيع بوابات الإخراج، إخراج المعطيات الرقمية إلى العالم الخارجي بهدف التحكم، وقيادة الدارات الخارجية، كذلك تعمل بوابات الإدخال على التقاط الإشارات من خرج الدارات الخارجية

المربوطة معها، ومن ثم قراءة محتوى هذه البوابة إلى الحاسوب، بالتالي نقل صورة معينة عن واقع العالم الخارجي الذي يربط الحاسوب معه.

على سبيل المثال نريد التحسس لمفتاح معين، فعند الضغط عليه يجب نقل خانة في الخرج إلى المستوى العالي لإضاءة مصباح مثلاً وبقاء هذا المستوى فترة زمنية معينة T بالتالي نحن نصمم مؤقتاً زمنياً.



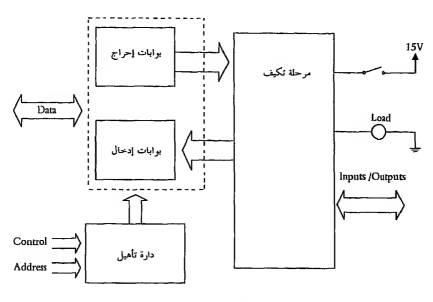


الشكل ٣-٩

في الشكل(٣-٩) يلاحظ من المخطط الزمني المطلوب أن الخرج والدخل يتمتعان بمستوى جهد عال لا تستطيع دارتنا تأمينه، لذلك نحتاج إلى مرحلة وسطى وهي عبارة عن مرحلة التكييف، وغالباً الوسط المحيط مختلف كلياً عن الوسط الذي يتوافق مع دارات الدخل والخرج.

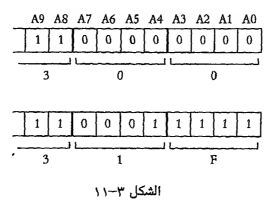
سلسلة الرضا المعلومات

وتكون البنية العامة لبطاقة الربط كما في الشكل(٣-١٠).



الشكل ٣-١٠

يمكن عنونة البوابات عن طريق التعامل معها كـ byte من الذاكرة، أو كمنفذ إخراج/إدخال وهي الطريقة المفضلة التي تضمن حدوداً جيدة لسلامة المعطيات والبرامج من أخطاء التصميم، حيث يستخدم فيها ما هو محجوز لمنافذ I/O من العناوين فقط. خطوط العنونة المتوفرة A0-A9 تستخدم لعنونة 512 موقع بوابة، موقع الخانة التاسعة لا يؤثر باتجاه زيادة عدد العناوين، بل يستخدم لإيقاف عملية الترميز عندما لا يكون فعالاً. لننظر الآن بالمجال المسموح للعنونة.



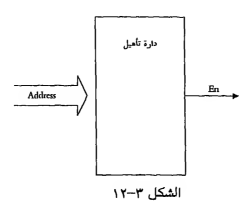
وبفرض أننا نريد تصميم بطاقة ربط به 8 بوابات خرج، و8 بوابات دخل فإن العناوين اللازمة لذلك يمكن أن تكون:

300HEX - 307HEX

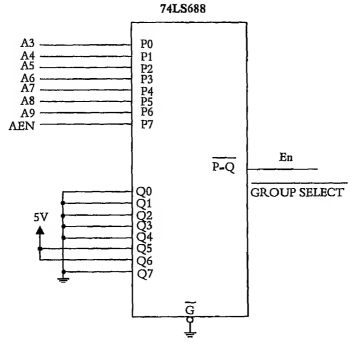
وتحتاج هذه العناوين للتغير في ثلاثة خطوط عنونة للتنقل بينها فقط.

1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
1	1	0	0	0	0	0	1	1	1

بالتالي يمكن لضبط عملية استقبال وإرسال المعطيات من وإلى BUS، أن نقارن العناوين القادمة منه بحيث لا تؤهل دارتنا إلا عند هذه العناوين.



يمكن تحقيق دارة التأهيل هذه عبر الدارة المبينة بالشكل(٣-١٣):

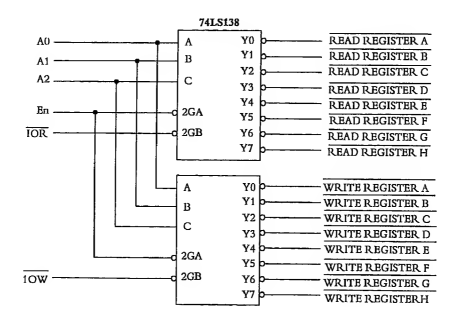


الشكل ٣-١٣

نقوم بمقارنة مستوى الإشارات الموجودة على المداخل Pمع مستوى الإشارات الموجودة على المداخل Q وعند التساوي فإن الخرج:

 $\overline{P=Q}$ سيعطى المنطق المنخفض، بالتالي نستطيع مقارنة الخانات من A3 وحتى $\overline{P=Q}$ مع المستوى المنخفض (أرضي) وA8,A9 مع المستوى العالي (تغذية) ومنه فأي عنوان ضمن العناوين المذكورة سابقاً سيؤهل الخط \overline{En} وذلك فقط في حالة خط \overline{en} 0 هذه الإشارة الذي ذكرنا أنها في حالة الفعالية تشير إلى أن هناك دورة فعالة \overline{En} المستوى يمكن عندها إجراء عمليات الإدخال والإخراج.

ولتفكيك عنوان بوابة من البوابات التي نرغب بالعمل عليها، نستخدم مفكك الترميز 74LS138 بالتركيبة التالية.



الشكل ٣-١٤

En = "0" إن الخطوط A0,A1,A2 ستنتخب بوابة من 8 بوابات وذلك عندما أي عندما يكون العنوان الكامل محققاً، بينما نتعامل مع واحدة من مجموعتي البوابات (دخل/خرج) عن طريق:

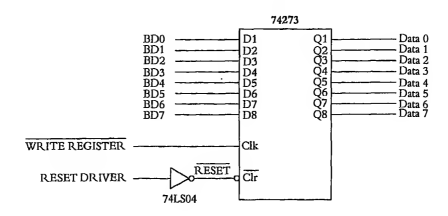
 $\overrightarrow{IOR} = \overrightarrow{IOR}$ التأهيل بوابة إدخال. $\overrightarrow{IOW} = \overrightarrow{IOW} = \overrightarrow{IOW}$ أو "0" أو "

٣-٥-١ تصميم بوابة الخرج

لمسك المعطيات عند ورود عنوان لبوابة الإخبراج يمكن استخدام المسجل 74LS273 الذي يبين عمله جدول الحقيقة التالى:

	Inputs	Out Put	
Clear	Clock	D	Q
L	X	X	L
H	1 ↑	H	Н
H	1 1	L	L
H	L	X	Q0

إن هذا الجدول يوضح لنا أنه يكفي تطبيق نبضة على المدخل Clk ليحمل المسجل Q بمحتوى دخله D.



الشكل ٣-٥١

تؤخذ نبضة Clk من خرج الناخب للبوابة المطلوبة عند ورود عنوان من ضمن العناوين:

300307HEX

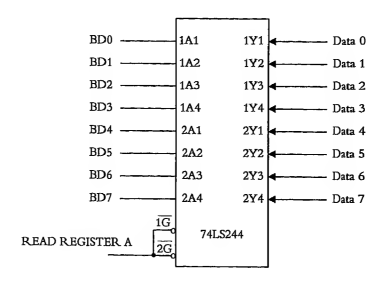
ولتحقيق شروط الإخراج ستأخذ Clk X المنطق "1" عبر WRITE REGISTER لتظهر X المناسبة، ملتقطة عند الجبهة الصاعدة لهذه النبضة محتويات خطوط المعطيات لتظهر مستوياتها المنطقية على خرج هذا المسجل.

٣-٥-٢ تصميم بوابة الدخل

يجب أن يتم إدخال المعطيات إلى الحاسوب فور توكيل العنوان (عنوان بوابة الإدخال) وكون إشارة القراءة IOR مؤهلة، وهذا ما تعمله تعليمة القراءة IN. يمكن تحقيق ذلك باستخدام الدارة المتكاملة 74LS244 والتي هي عبارة عن مجموعة من 8

74

عوازل مُتحكّم بها.

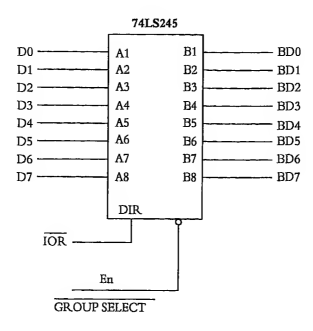


الشكل ٣-١٦

يمكن التحكم بالعوازل عن طريق المدخلين التحكميين 2G,1G الموصلين إلى المخرج Inportl من دارات تأهيل بوابات الدخل حيث عندما يكون:

سيتم تأهيل بوابة إدخال ذات العنوان المفكك، ولهذه البوابة يجب أن يكون العنوان هو 300H، ويكرر تصميم البوابة ثماني مرات بحيث يتم التأهيل لبوابة واحدة من أطراف التأهيل 130H-307H وحسب العنوان READ REGISTER.

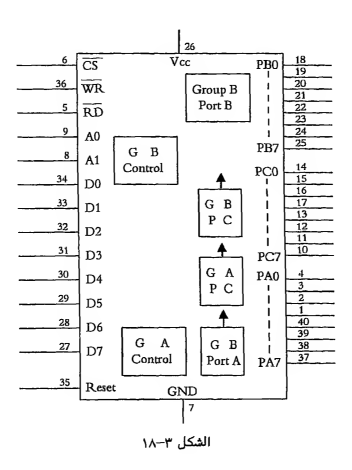
إن BD0..BD7 عبارة عن خطوط المعطيات بعد عزلها وتعزل لحماية هذه الخطوط من تأثير الدارات الخارجية عليها، ويمكن هذا استخدام العازل 74LS245 على الشكل(٣-١٧) التالي:



الشكل ٣-١٧

٣-٥-٣ بطاقة ربط نموذجية معتمدة على الدارة 8255

البوابة 8255 مصنعة من شركة Intel عبارة عن دارة وحيدة قابلة للبرمجة (الربط المحيطي المبرمج) (PPI) (Programmable Prepheral Interface) تحتوي على ثلاث بوابات مبرمجة، يبين الشكل التالي مخطط صندوقي لهذه الدارة.



سلسلة الرضا للمعلومات

كيفية عمل الدارة يبين الجدول التالي الأعمال الرئيسية لهذه الدارة.

A1	A0	RD	WR	CS						
	Input Operation (Read)									
0	0	0	1	0	Port A to Data Bus					
0	1	0	1	0	Port B to Data Bus					
1	0	0	1	0	Port C to Data Bus					
		Output C	peration ((Read)						
0	0	1	0	0	Data Bus to Port A					
0	1	1	0	0	Data Bus to Port B					
1	0	1	0	0	Data Bus to Port C					
1	1	1	0	0	Data Bus to Port Control					
		Disa								
Х	X	X	X	1	Data Bus to Three State					
1	1	0	1	0	Illegal Condition					
_ X _	\mathbf{X}_{-}	1	1	0	Data Bus to Three State					

- يتم اختيار عمل وضع الدارة في العمل عن طريق المدخل CS.
- المدخلان التحكميان A0,A1 يتم بواسطتهما اختيار أحد البوابات أو مسجلات التحكم.
 - RD للقراءة.
 - WR للكتابة.
- مدخل الـ Reset يستخدم عند تغذية الدارة لوضع البوابات بحالة عائمة ريثما يتم إدخال الأوامر التحكمية لمسجلات التحكم، ليتم اختيار أحد أنماط العمل الأساسي وهي:

Basic I/O: Mode 0

Strobed I/O: Mode 1 •

Bidirectional Bus: Mode 2

: Mode 0

C-upper يـزودنا هـذا النمط ببوابتين 8 خانات B وA، وبوابتين 8 خانات C-upper و-C و-C وبرابتين 8 خانات الخرج ، للخرج أو كخرج، هناك 16 إمكانية اختيار، الخرج يتم حفظه (Latched) أما الدخل فلا يتم حفظه.

: Mode 1

يـزودنا ببوابـتين 8 خانــات A وB، الخـرج والدخل يتم حفظهما (Latched)، والبوابـتان (C-Lower,C-Upper) تستخدمان لإتمـام عملية التصـافح (Hand Shaking) للبوابات A وB، ولا يمكن استخدامهما كبوابات دخل أو خرج.

: Mode 2

يزودنا ببوابة واحدة ثنائية الاتجاه 8 خانات على البوابة A، يستخدم البوابة C لأجل إشارات التحكم لإتمام عملية التصافح (Hand Shaking).

يمكن المزج بين هذه الأنماط خلال دورة عمل واحدة، فمثلاً إذا تم استخدام الحبوابة A والمبوابة B وC-Lower ضمن النمط 1، فإنه يمكن استخدام البوابة 6 وضمن النمط 0.

يبين الجدول التالي كيفية تحديد نمط العمل عن طريق مسجلات التحكم.

			Group A			Group B	
D7	D6	D5	D4	D3	D2	DI	D0
Mode Select Flag	Graup A mod	de Selection	Port A	Port C- upper	Port B mode Selection	Port B	Port C- Lower
1=active	00=m	ode 0	1=input	1=input	0=mode 0	l=input	l=input
	01=m	ode 1	0=output	0=output	1=mode 1	0=output	0≃output
	1X=m	ode 2					

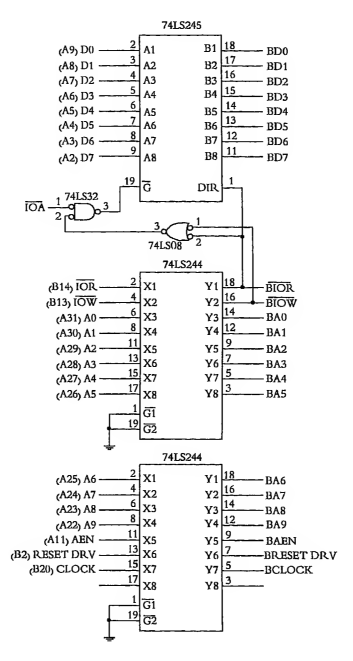
بطاقة الربط

والآن لبناء بطاقة الربط نحتاج لمرحلتي عن وفك ترميز من أجل استنتاج العنوان. يبين الشكل(٣-١٩) مرحلة عن المعلومات (معطيات وعناوين) في بطاقة الربط المقترحة.

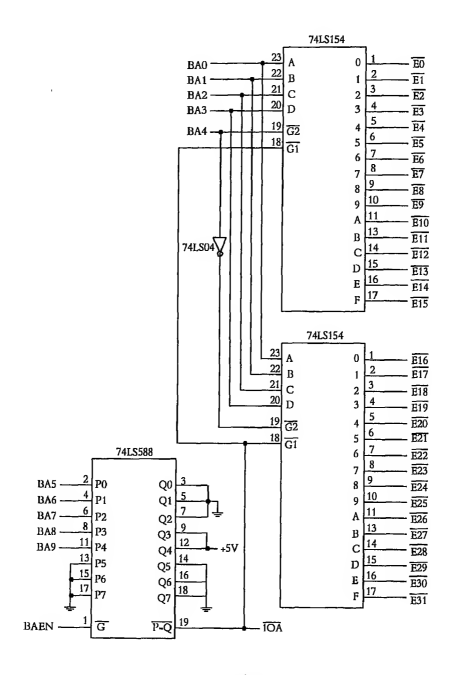
إن دارة العزل ستعطي خطوطاً للمعطيات معزولة عن خطوط النقل وهي BD0..BD7 وكذلك الأمر بالنسبة لخطوط العناوين، حيث تقدم هذه المرحلة خطوط العناوين المعزولة BA0..BA9 ، بالإضافة إلى ذلك تم عزل بعض خطوط المتحكم التي نحتاجها مثل BIOR,BIOW, BRESET DRV, BCLOCK ، إن وجود الحرف B قبل اسم الخط يشير إلى أن هذا الخط معزول.

أما الشكل(٣-٢٠) فيبين مرحلة فك الترميز للعناوين التي يمكن أن تؤهل دارات الخرج والدخــل، وهــي عــبارة عـن 32 خــط انــتخاب [E0..E31] بواســطة العــناوين [0300H..031FH].

لقد تم استخدام دارتين من دارات العوازل ثلاثية الحالة 74LS244، لعزل خطوط العناوين والـتحكم، ودارة عـوازل ثلاثية الحالة ثنائية الاتجاه 74LS245، لعزل خطوط المعطيات، بينما استخدم المقارن المنطقي 74LS688 مع مفكك الترميز 74LS154 لانتخاب البوابة (الدارة) المتعاملة مع خطوط المعطيات، يحدد اتجاه التعامل مع خطوط المعطيات المدخل DIR في العـازل 74LS245 المـتحكم بـه بواسـطة BIOR ويؤهل هذا العازل بواسطة مخرج المقارن وذلك بالتزامن مع إشارات BIOW و BIOW.

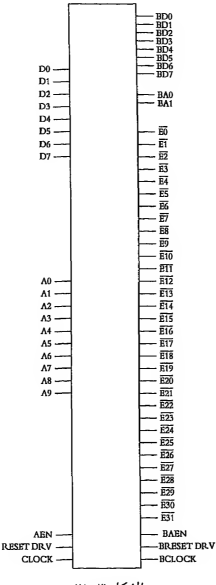


الشكل ٣-١٩



الشكل ٣-٢٠

إن الدارات في الشكلين السابقين تمثلان البنية الأساسية في بطاقة الربط، ومن الممكن تصميم بقية الدارات على البطاقة ذاتها أو على بطاقة منفصلة، وذلك حسب الاستخدام والدارات المراد تأهليها.



الشكل ٣-٣١

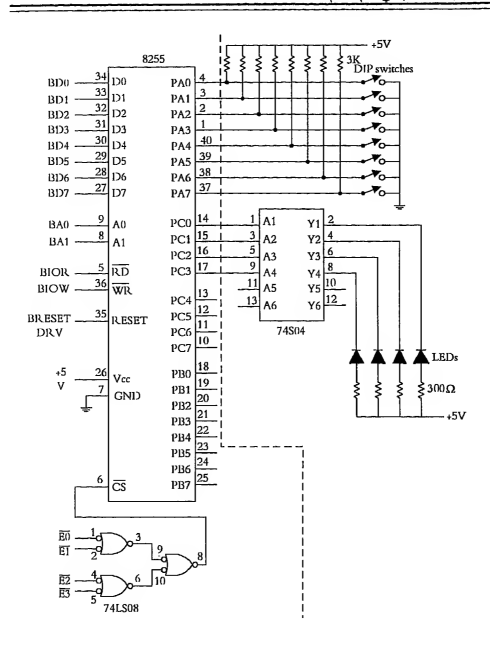
ومن أجل الإدخال والإخراج المنطقي (الدارات السابقة) يمكن ربط عدة دارات 8255 إلى الأطراف.

لنأخذ مثالاً عن إخراج "1" منطقي من الخانة الأولى بالبوابة A1 وكذلك من الخانة الثالثة بالبوابة A1 ، يمكن كتابة العدد 5 إلى مسجل الإخراج ثماني الخانات 300H، حيث يمثل العدد 5 الترميز التالي بالنظام الثنائي 00000101 ، وبمجرد كتابة هذا الرمز إلى هذا العنوان سنلاحظ أن النقطتان الموافقتان ستأخذان الجهد العالي V[5 .. 4] ، وستحافظان على هذه القيمة إلى أن تتم الكتابة من جديد في هذا العنوان وذلك بسبب خاصية المسجل. إن شرط ذلك هو كون البوابة A1 مبرمجة كدخل عن طريق الكتابة لمسجل التحكم ذو العنوان A303 .

٣-٥-٤ مثال حول إدخال وإخراج إشارة منطقية

يبين الشكل(٣-٢٢) كيفية ربط الدارة 8255 إلى دارة العزل والعنونة للاستجابة لضغط مفاتيح من النوع DIP Switch وإضاءة ثنائيات ضوئية.

مع بساطة المثال فإنه يعطي القارىء فكرة ممتازة عن كيفية تصميم بطاقة الإدخال والإخراج الرقمية بحيث تخدم أغراضه.



الشكل ٣-٢٢

في هذا المثال تربط A إلى لوحة مفاتيح 8bit DIP Switch، بينما البايت الأدنى من C يمثل المصابيح، وبالتالي توصل خاناتها إلى العاكس 74S04 الذي يستطيع قيادة الثنائيات الضوئية بسبب تقديمه لتيار كافٍ.

PORT_A PORT_C CTRL RTAT DELAY LOOP 1:	My_CODE ASSUME EQU EQU EQU PROC PUSH DEC JNZ POP RET ENDP	SEGMENT CS.My_CODE 300H 302H 303H 8 NEAR BX BX LOOP1 BX
DELAI	CMDL	
LOOP	MOV MOV OUT MOV MOV IN MOV OUT MOV RCL AND	AL,10010000B DX,CTRL DX,AL CL,RTAT DX,PORT-A AL,DX DX,PORT-C DX,AL BL,AL BX,CL BX,0F0000H
	CALL	DELAY
	MOV OUT CALL JMP	AL,00H DX,AL DELAY LOOP
MY_CODE	ENDS END	START

إن البرنامج يقرأ المداخل الموصولة إلى البوابة، ويتحكم بتقطيع إضاءة المصابيح تبعاً لذلك. تتحكم الأطراف PAO-PA3 بالإظهار، وتكون الأطراف حسب المداخل، بينما PA4-PA7 تقوم بتحديد زمن تقطيع الإضاءة.

البرنامج السابق كتب بلغة التجميع Assmbly:

في البداية يعين الثابت PORT_A بالعنوان 300H، والثابت في البداية يعين الثابت PORT_A بالعنوان 303H، أما الثابت TTAT بالعنوان 303H، أما الثابت 303H، أما الثابت قهو ثابت للتدوير ويعطى القيمة 8.

البرنامج الجرزئي DELAY يقوم بعملية تأخير زمنية معتمدة على الحلقة DELAY ومقدار تكرارها محدد بمحتوى المسجل BX، في البرنامج الرئيسي LOOP1 ومقدار تكرارها محدد بمحتوى المسجل القيمة 10010000 التي تعنين تعيين البوابة A كبوابة دخل، بينما القسم الأدنى من C كبوابة خرج. ومن ثم يدخل البرنامج بالحلقة LOOP التي يتم فيها قراءة محتوى البوابة A إلى AL ومن ثم إخراج هذه القيمة إلى البوابة C لتضيء الثناثيات المقابلة، وتدور القيمة المكافئة PA4-PA7 ويتم تحمليها إلى BX، ويستدعى برنامج التأخير DELAY ثم تطفأ الثنائيات، ويستدعى برنامج التأخير ثانية، وهكذا ضمن الحلقة.

أما البرنامج التالي فله العمل ذاته ولكن كتب بلغة C:

```
off time=input & 0xF0;
                                    /*High bits used for off time */
   off time=off time>>4;
                                    /*Shift bite to lower half of of. */
   outp(PORT_C,input);
                                    /*Turn leds on*/
   delay(on_Time);
   outp(PORT_C,0x00);
   delay(off_Time);
}
delay(time);
int time
int I,j;
for(i=time;i>0;--i)
for(j=0;j<1000;++j)
                                     ويمكن كتابة البرنامج بلغة Basic كالتالى:
10 PORT A=&H300
20 PORT C=&H302
30 CTRL=&H303
35 OUT CTRL,&H90
40 SW=TNP (PORT A)
50 OUT PORT_C,SW
60 DELAY=(SW AND &HF0)/16)*VALUE
70 FOR I=1 TO DELAY
80 NEXT I
90 OUT PORT C,0
100 FOR I=1To DELAY
110 NEXT I
120 GOTO 40
                                                              ملاحظة:
إن VALUE عبارة عن عدد يجب أن يكتب، وهو يمثل ثابتاً من أجل تكبير فترة التأخير
                                                            عند الطلب.
```

```
ويصبح البرنامج بلغة Pascal كالتالى:
Const
       A=$300;
       C=$302;
       CTRL=$303;
Var
       SW:Byte;
       Del:Integer;
BEGIN
       Repeat
              PORT[CTRL]: =$90;
              SW: =PORT[A];
              PORT[C] : =SW;
              Del:=((SW AND $F0) div 16))*Value;
              DELAY(Del);
              PORT[C] := 0;
              DELAY(Del);
```

ملاحظات:

- إن Value يستبدل عند كتابة البرنامج بأي قيمة وهو يمثل معامل
 التأخير.
- في مترجمات Pascal الحديثة مثل Turbo7 يستخدم تابع التأخير DELAY حيث فالمتحول ضمن القوسين يقدر بواحدة m.Sec لذلك يمكن استخدامه هنا أو الاستعاضة عنه بحلقة كما في برنامج Basic.
- يمكن إنهاء البرنامج بإنهاء حلقة Repeat بواسطة الضغط على أي مفتاح.

Until

END.

KeyPressed;

لنحاول كتابة البرنامج الآن بلغة مرئية مثل بيئة التطوير Delfhi.

إن تعليمات الإدخال والإخراج للغة Pascal متوفرة ذاتها في النسخة 1 لـ Delphi ، لذلك يمكن كتابة البرنامج باستخدام هذه اللغة على الشكل التالي:

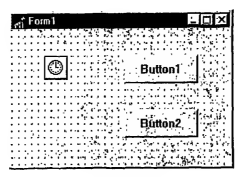
نعتمد في التوقيت على عنصر المؤقت الذي يمتلك الخصائص التالية:

Enabled: لتشغيل المؤقت وإيقافه.

Interval: يمثل دور المؤقت بواحدة m.Sec.

Name: اسم المؤقت.

إن هذا العنصر يقوم بتكرار تنفيذ إجرائية خصائص المؤقت كلما مضى من الوقت رمن يحدد بـ Interval وذلك بفرض أن الخاصية Timerl.Enabled=True



الشكل ٣-٢٣

لذلك نقوم بتأهيل هذه الخاصية بواسطة إجرائية النقر على عنصر آخر هو الزر Buttonl ويوقف عمله بواسطة إجرائية زر آخر Button2 وتكون إجرائية المؤقت كمايلي:

SW: =Port [\$300];

Timer1.Tnterval: =((SW AND \$F0) div 16) * Value

IF NOT LIGHT then

Begin

Port[\$302]: =SW; LIGHT: =True; End; Else Begin Port [\$302]: = 0; LIGHT: = False; End;

تكون إجرائية الزر Button:

Timer1. Enableed: = True;

أي تشغيل المؤقت.

أما إجرائية الزر Button2:

Timer2. Enabled: =Falsc;

أي إيقاف المؤقت.

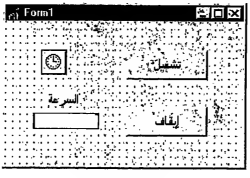
ويجب تعريف المتحولات العامة كالتالي:

Var

LIGHT: =BOOLEAN;

Sw: Byte;

ويلاحظ هنا الإمكانيات المتقدمة التي يمكن أن توفرها Delphi لإيقاف وتشغيل الوميض، كذلك يمكن إظهار قيمة التأخير، وكذلك سرعة الوميض على عناصر أخرى مثل (Edit)، مما ينتج واجهة رسومية أنيقة سهلة الاستثمار.



الشكل ٣-٢٤

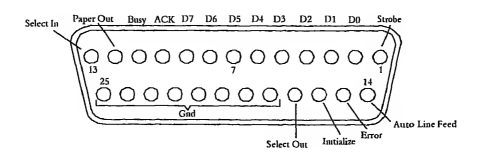
٣-٦ المأخذ التفرعي

لاستخدام المأخذ التفرعي للتحكم يفترض أن نحاكي بالجهاز المتحكم به مبدأ عمل الطابعة، وذلك باعتبار أنه مخصص للتحكم بالطابعة، ولعمل ذلك يمكن استخدام توابع برامج نظام التشغيل، واللغات المختلفة الخاصة بالتحكم بالطابعة.

إلا أن ذلك سيبقي على محدودية الاستخدام بسبب تعاريف نقاط المأخذ.

الطرف	الوصف	ľo
1	-strobe	Out
2	+Data Bit 0	Out
3	+Data Bit 1	Out
4	+Data Bit 2	Out
5	+Data Bit 3	Out
6	+Data Bit 4	Out
7	+Data Bit 5	Out
8	+Data Bit 6	Out
9	+Data Bit 7	Out
10	-Acknowledge	In
11	+Busy	In
12	+Paper End	In
13	+Select In	In
14	-Auto Feed	Out
15	-Error	Out
16	-Initialize Printer	Io
17	-Select Out	In
18	-Data Bit 0 Return (GND)	In
19	-Data Bit I Return (GND)	In
20	-Data Bit 2 Return (GND)	In
21	-Data Bit 3 Return (GND)	ln
22	-Data Bit 4 Return (GND)	În
23	-Data Bit 5 Return (GND)	In
24	-Data Bit 6 Return (GND)	In
25	-Data Bit 7 Return (GND)	In

من أجل ذلك ينصح بإجراء الكتابة والقراءة المباشرة إلى بوابات هذا المأخذ، بغض النظر عن تعريف مآخذه. إن ذلك ممكن، خاصة إذا أخذ بعين الاعتبار توصيف مسجلات هذه البوابة.



الشكل ٣-٢٥

٣-٦-١ الربط إلى البوابات التفرعية

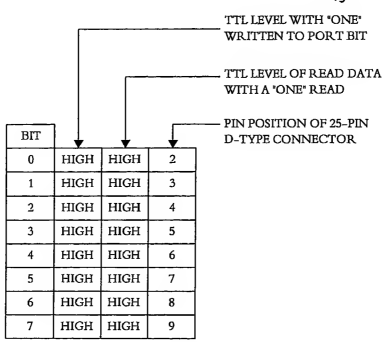
يمكن استخدام مأخذ الطابعة التفرعي كمأخذ لإدخال وإخراج الإشارات الرقمية. إن بطاقة الطابعة التفرعية تقدم مسجل إخراج ثماني الخانات، يمكن قراءتها ومسجل إخراج رباعي الخانات يمكن قراءتها أيضاً، المسجل الأخير هو مسجل خماسي الخانات للإدخال، ويمكن بواسطته تمكين المقاطعة ذات المستوى 7, إن كل خانات إدخال وإخراج توصل إلى مأخذ من النوع D بـ 25 طرفاً.

تأخذ المسجلات السابقة العناوين التالية:

- 0378Hex: لبوابة الإخراج الثمانية الخانات.
- 037AHex: لبوابة الإخراج الرباعية الخانات.
- 0379Hex: لبوابة الإدخال الخماسية الخانات.

مسجل الإخراج الرقمي BBit

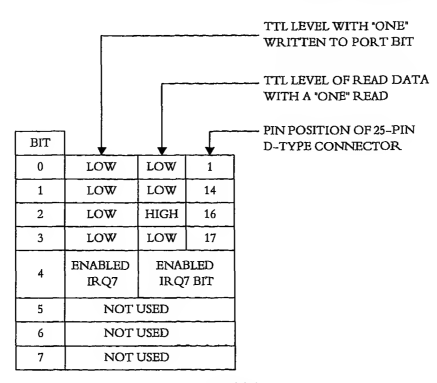
عنوان هذا المسجل هو 0378Hex، وخرجه موصول إلى أطراف المأخذ، كما هو مبين في الجدول. إن استخدام أي تعليمة كتابة إلى العنوان تؤدي لظهور الجهود الموافقة للمسجل إلى أطراف المآخذ. يمكن القراءة من هذا المسجل على العنوان ذاته، وذلك لاختبار المعطيات المخرجة.



الشكل ٣-٢٦

مسجل الإخراج الرقمي 4Bit

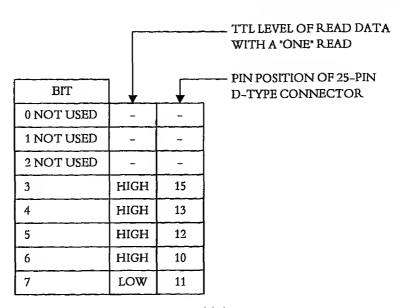
عنوانه 037A ويحوي في الحقيقة خمس خانات للإخراج ولكن أربع منها فقط وصلت إلى المأخذ، والخانة الخامسة تستخدم لتأهيل أو حجب المقاطعة ذات المستوى 7 (IRQ7).



الشكل ٣-٢٧

مسجل الإدخال الرقمي 5Bit

عنوانه 0379H ويحوي خمس خانات للإدخال موصولة إلى أطراف المأخذ، ويمكن استخدام الخانة السابعة منه لإنشاء المقاطعة ذات المستوى 7 (IRQ7) وذلك بفرض أنها مؤهلة بالخانة الخامسة من مسجل الإخراج الرقمي رباعي الخانات.



الشكل ٣-٢٨

مثال:

لإخراج "1" منطقي من النقطة 2 وكذلك النقطة 4 من المأخذ، يمكن كتابة العدد 5 إلى مسجل الإخراج ثماني الخانات 378H، حيث يمثل العدد 5 الترميز التالي بالنظام الثنائي 00000101، وبمجرد كتابة هذا الرمز إلى هذا العنوان سنلاحظ أن النقطة 2 والنقطة 4 ستأخذان الجهد العالي 4..5V، وستحافظان على هذه القيمة إلى أن تتم الكتابة من جديد في هذا العنوان وذلك بسبب خاصية المسك للمسجل.

ملاحظة:

يجب الانتباه حين القراءة والكتابة من بوابة المأخذ التفرعي إلى مستوى الإشارة، حيث بعض النقاط ستكون معكوسة كما في توصيف المأخذ وكما سنبين في الجدول التالي:

الحالة النطقية	العثوان	الخانة	النقطة
معكوسة	037A	0	1
عادية	0378H	0	2
عادية	0378H	1	3
عادية	0378H	2	4
عادية	0378H	3	5
عادية	0378H	4	6
عادية	0378H	5	7
عادية	0378H	6	8
عادية	0378H	7	9
عادية	0379	6	10
معكوسة	0379	7	11
عادية	0379	5	12
عادية	0379	4	13
معكوسة	037A	1	14
عادية	0379	3	15
عادية	037A	2	16
معكوسة	037A	3	17

إن ذلك يجب ألا يسبب مشكلة، فالحل متوفر على طريقتين:

سلسلة الرضا للمعلومات

- بعكس الإشارة بواسطة دارة عاكس خارجية ، وهذا ما يكلفنا عناصر
 تكاملية أكثر في النظام المقاد.
- عند استقبال "1" يعكس إلى "0" والعكس بالعكس، بعكس المنطق ضمن البرنامج. وهذا ما يكلف زيادة بتعليمات المعالجة، وعليه يزيد زمن هذه المعالجة.

من الجدير ذكره أنه تمت إضافة بوابات إضافة إلى بطاقات ربط الطابعة، بحيث يمكن اعتماد المأخذ التفرعي الآخر إذا كان متوفراً، وقد تمت تسمية بوابات المأخذ الآخر بـ LPT2.

حيث تماثل كل منها الأخرى في عملها ولكن تأخذ عناوين مختلفة.

LPT1	37A	379	378
LPT2	27A	279	278

وبذلك فإن وجود أكثر من مأخذ للبوابات التفرعية يتيح التعامل مع أكثر من جهاز، أو يتيح وصل طابعة إلى المأخذ الأول, وإتاحة عملية التحكم للمأخذ الآخر.

لقد تم تطوير عمل البوابات في المأخذ التفرعي للطابعة، بحيث أصبح أكثر مرونة، فيستطيع المستخدم أن يعرف خياره فيما إذا كان يريد استخدام هذا المأخذ كمأخذ قياسي متوافق مع PC XT وAT، أو بالنمط الموسع (المطور)، وفي النمط الموسع يمكن تعريف البوابة الأساسية 378H كبوابة إدخال، أو بوابة إخراج، أو بوابة ثنائية الاتجاه يتحكم بذلك المسجل POS ذو العنوان HOZH الذي ينتخب عنوان الإدخال/الإخراج I/O للبوابة التفرعية وينتخب أيضاً النمط، هل هو الأساسي أم الموسع كما هو موضح بالجدول التالى:

Bit 6	Bit 5		Function
0	0		Parallel 1
0	1		Parallel 2
1	0		Parallel 3
POS Mode	Parallel Control	System Reset	
Bit	Bit	Bit	Function
0	0	1	Extended write
0	0	0	Extended write
0	1	0	Extended read
1	NA	0	Compatible Write

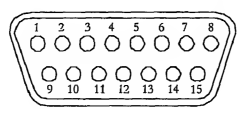
إن الجدولين التاليين يعرفان بوابة الحالة Status (مسجل الإدخال 0379H)، وبوابة التحكم Control (مسجل الإخراج 037AH)، ويلاحظ التعديل الحاصل على الخانة الخامسة Direction في مسجل التحكم 037AH، حيث تؤهل هذه الخانة في النمط الموسع، وبذلك تمكّن البرمجيات من تعيين اتجاه المعطيات في البوابة 0378H.

Status Port				
Port Bit	Port Data			
7	BUSY			
6	ACK			
5	PE			
4	SLCT			
3	ERROR			
2	IRQ status			
1	Reserved			
0	Reserved			

Parallel Control Port				
Port Bit	Port Data			
7	Reserved			
6	Reserved			
5	Direction			
4	IRQ EN			
3	Pin 17 (SLCT IN)			
2	Pin 16 (INIT)			
1 Pin 14(AUTO FD XT)				
0 Pin 1 (STROBE)				

٣-٧ الربط إلى مأخذ التحكم بالألعاب

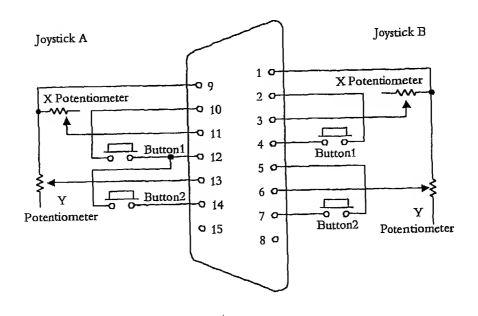
تكون دارات التحكم بالألعاب ضمن بطاقة الصوت على الأغلب، وبالتالي فهذه البطاقة تحوي مأخذ التحكم بالألعاب، وهو مأخذ من النمط D خمس عشرة نقطة. ويتميز باحتوائه لنقاط تغذية 5V+.



الشكل ٣-٢٩

صممت بطاقة التحكم بالألعاب من أجل ربط الحاسوب مع عصاتي القيادة في ألعاب الحاسوب Joysticks.

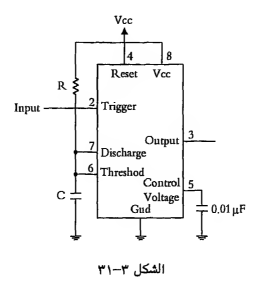
يىزود هذا المأخذ بأربعة مداخل رقمية تستطيع تحديد حالة أربعة قواطع من القطع والوصل، بالإضافة لأربعة مداخل تماثلية تتصل مع مقاومات متغيرة، يمكن بواسطة المعالجة الرقمية أن نحدد قيمة هذه المقاومة، ومنه مقدار الدوران الذي داره ذراعها، وهو ذو أهمية خاصة عندما نريد قياس زاوية دوران~مسافة حركية~سرعة تحريك.



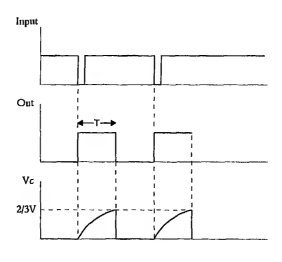
الشكل ٣-٣٠

لفهم مبدأ عمل هذه الدارة لندرس حالة عمل المؤقت 555 كأحادي استقرار.

بإعطاء نبضات قدح "0" على المدخل Trigger، يؤدي ذلك لعمل المقارن المرتبط بالمدخل، وإعطاء نبضة للقلاب Flip.Flop الذي يعمل على إعطاء المستوى المرتفع في المخرج وفصل الترانزستور على المخرج Discharge، وتبدأ عندها المكثفة بالشحن، وعند وصولها لمستوى 2/3Vcc سيعمل المقارن الثاني ليقلب القلاب حالته، مخفضاً بذلك مستوى المخرج بالإضافة إلى تفريغ المكثف عبر ترانزستور التفريغ



ویکون: T=1.1RC



الشكل ٣-٣٢

إن العمل مع دارات مأخذ التحكم بالألعاب يتم بنفس الطريقة التي يعمل فيها المؤقت 555

يبين الشكل(٣٣-٣٣) التالي بنية بوابة الإدخال في مأخذ التحكم بالألعاب، والتي تملك العنوان 201Hex.

			··	<u></u>	USES
ſ	ВІТ				TTL LEVEL OF READ DATA WITH A "ONE" READ PIN POSITION OF 25-PIN D-TYPE CONNECTOR
Ì	0	ONE SHOT OUTPUT	HIGH	NONE	
Ì	1	ONE SHOT OUTPUT	HIGH	NONE	
	2	ONE SHOT OUTPUT	HIGH	NONE	
Ì	3	ONE SHOT OUTPUT	HIGH	NONE	
Ì	4	SWITCH 1 IN	HIGH	2	
	5	SWITCH 2 IN	HIGH	7	
١	6	SWITCH 3 IN	HIGH	10	
	7	SWITCH 4 IN	HIGH	14]

الشكل ٣-٣٣

إن إخراج أي قيمة إلى العنوان 201H سيؤدي إلى قدح المؤقتات الداخلية الأربعة وإخراج "1" على كل من مخارجها، وتعود بعد فترة إلى "0". إن القيمة الزمنية التي يبقى فيها "1" على مخرج كل مؤقت مرتبط بقيمة المقاومة المربوطة مع الطرف المقابل وبذلك يحدد عرض النبضة T قيمة المقاومة R وحسب العلاقة:

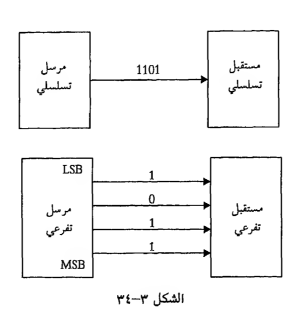
T=24.2+0.011R

حيث T عرض النبضة مقاس بالميكرو ثانية ، وتكون العلاقة صالحة عندما تكون المقاومة ضمن المجال [0..100K].

٨-٣ الربط إلى المأخذ التسلسلي

إن السبب الكامن وراء الاتصال التسلسلي يكمن في المسافة بين المرسل والمستقبل، حيث نحتاج في هذا النوع من الاتصال لخط معطيات واحد، أما في الاتصال التفرعي فعدد خطوط المعطيات 8 خطوط.

إن خط الاتصال الوحيد له ميزتان: الميزة الأولى هي رخص سعر كابل الاتصال ودارات القيادة وخصوصاً عند المسافات الكبيرة قياساً بالاتصال التفرعي، الميزة الثانية هي أن الاتصال التسلسلي يستفيد من الخدمات التي تؤمنها تقنيات الاتصال مثل الاتصال الهاتفي.



إن الشكل السابق(٣٠–٣٤) بين نوعي الاتصال التفرعي والتسلسلي، حيث يلاحظ الفرق بين التقنيتين لإرسال واستقبال 4 خانات 4bit.

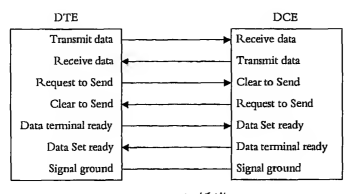
سلسلة الرضا للمعلومات

في الاتصال التسلسلي يمكن التعرف على كل bit على الخط ذاته من موقعه النزمني، إن الخانة ذات الوزن الأدنى ترسل أولاً، ونحتاج إلى طريقة للتعارف بين المرسل والمستقبل(المصافحة)، إن ذلك كله يتم على حساب الوقت، ويلاحظ أن إرسال nbit تسلسلياً يحتاج وقتاً أكبر بـ n مرة على الأقل من التفرعي.

المصافحة

لتأسيس اتصال يجب تزويد نظام الاتصال بخطوط إضافية تقوم طَرفية الإرسال بإخبار الأخرى عن طريق هذه الخطوط فيما إذا كانت على استعداد لقبول المعطيات، فتقبل بعضها وترد الأخرى بإشارة الانشغالية أو الجاهزية عبر خطوط أخرى.

لتنبيه المستقبل يقوم المرسل بإرسال إشارة طلب الإرسال (RTS)، هذه الإشارة تقاطع المستقبل أو يتحسس لها حين يتم اكتشاف الإشارة يقوم المستقبل بإتمام ما كان يقوم به ويرسل إشارة جاهز للإرسال CTS، المرسل ان يرسل أي معطيات حتى وصول CTS ، إن إشارات المصافحة تملك أسماء مختلفة حسب الأنظمة المستعملة، يبين الشكل إشارات المعطيات والمصافحة المستخدمة بين Data Terminal Equipment) DTE) وهي عبارة عن طرفية أو حاسوب وData Communication Equipment) جهاز خرج مثل الطابعة.



الشكل ٣-٥٣

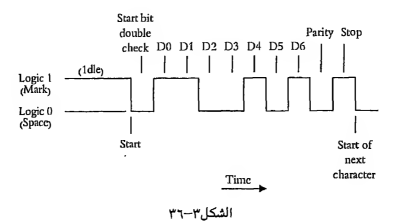
٣-٨-١ تقنية الإرسال غير المتزامن

إن سرعة الإرسال تحدد دوام الخانة التسلسلية، إن الحاسوب الشخصي المتوافق Bit/S يستطيع إرسال واستقبال المعطيات بسرعة Boud [50 .. 9600]، أي حتى 9600 مع 9600، إن الشكل التالي(٣٦-٣٦) يبين إرسال غير متزامن لـ Byte. إن المرسل والمستقبل هنا غير متزامنين، حيث المستقبل هنا لا يعرف متى يتم الإرسال إلا باستخدام خانة بدء الإرسال 150.

إن منطق خط الإرسال عند الراحة هو "1".

عند البدء بالإرسال يتحول منطق الخط إلى "0"، وهذا ما يخبر المستقبل بأن المعطيات قادمة بدءاً من الخانة القادمة، وبالتالي لا يعتبر Start Bit من المعطيات.

يقوم المستقبل بعد لحظة استقبال "0" بتأخير لمدة خان و نصف الخانة، ويحدد بذلك زمن الصفر ويبدأ بالقراءة، وكل دور من أدوار الإشارة (زمن إرسال خانة Bit 1) ليقرأ بالتتالى Do ثم D1 وهكذا حتى D6.



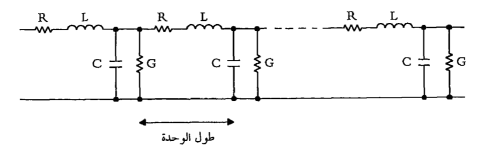


تكون المعطيات المرسلة بالشكل 1010011 تلي ذلك خانة الإنجابية Parity، "1" حيث تمثل هذه الخانة خانة اختبار للمعطيات السابقة، بحيث إذا كان عدد خانات "1" زوجياً تكون خانة الإنجابية "0" وإذا كان فردياً كانت "1".

بعد خانة الإنجابية تأتي خانة Stop Bit ذات المنطق "1"، مخبرة المستقبل بانتهاء الإرسال، والاستعداد لاستقبال جديد يبتدئ بـ Start Bit = "0"، إن الإشارة المسلة السابقة تمثل حرف S بترميز ASCII.

٣-٨-٢ اعتبارات خط الاتصال

من أجل خطوط الاتصال الطويلة وحتى القصيرة نسبياً بترددات عالية لن يتصرف خط النقل كممانعة مهملة، في الشكل(٣٠–٣٧) التالي نرى تمثيلاً لخط نقل، حيث نلاحظ وجود المقاومة R، والذاتية L، والسعة C، وناقلية التسريب G.



الشكل ٣-٣٧

إن هذه العناصر كما نعرف لا تؤثر بالإشارة المستمرة، أو ذات التردد المنخفض، ولكن الأمر مختلف عند التردد العالى.

سلسلة الرضا للمعلومات

- سيحدث انعكاس إذا كان الحمل غير متناسب مع ممانعة الخط مما يؤدي إلى أخطاء في خانات الإرسال، إن طول الخط سيساهم بإضعاف الإشارة بسبب تكاملها، وكذلك هو الأمر عند زيادة التردد.
- إن سعة خط الاتصال ستسبب تأخير زمن صعود النبضة، تعطى معادلة التيار بالشكل:

I=Ct du/dt

حيث السعة الكلية متعلقة بالطول:

Ct=C .length

إذاً لن يقاد الخط بالشكل الصحيح إذا زاد زمن الصعود عن زمن إرسال خانة

- إن الاختلاف بالجهد بين أرضي المرسل والمستقبل، يمكن أن يسبب
 خطأ في كشف الإشارة.
- يضاف للسابق التداخل الناتج عن الضجيج الخارجي (الموجود في كل مكان) حيث تتداخل الإشارة الحقيقية مع إشارة الضجيج، ويزداد تأثير التداخل كلما زاد طول الخط وزاد التردد مسبباً بذلك تشويه الإشارة.

إن الكابل المسلد بخطي اتصال مجدولين يمثل حلاً يساهم بتخفيف تشويه الإشارة الناتج عن مختلف العوامل.

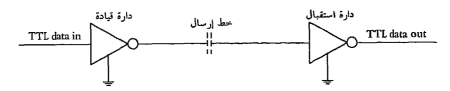
٣-٨-٣ قبادة خط الاتصال

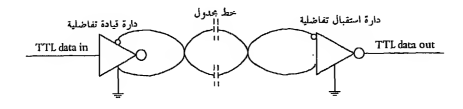
تستطيع دارات الـ TTL قيادة الخط بدون أي إشكالات عند عدم تجاوز الطول 70سم، لزيادة مدى الإرسال يمكن استخدام دارات قيادة و دارات استقبال، وتكون هذه

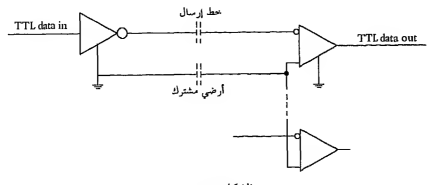
الدارات دارات متكاملة متوافقة مع مواصفات قياسية، تستند على العديد من البروتوكولات مثل RS232 و RS422.

يمكن استخدام الدارات MC1488, MC1489 من Motorola، ومكافئاتها عمكن استخدام الدارات SN75188,SN75189 كدارات القيادة.

يبين الشكل(٣-٣٨) واجهة اتصال بأنماط مختلفة من نهايات مفردة، اتصال يعتمد على التعاكس بالإشارة RS422، ثم اتصال بـ RS423.



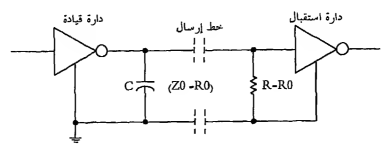




الشكل ٣-٣٨

يمكن تقييم فعالية الاتصال عن طريق معدل التزايد للإشارة Slow Rate حيث تبلغ نسبة التزايد في RS232 حوالى 30V/μS.

ويمكن الحصول على هذه النسبة بشكل مريح، وخصوصاً عند إضافة مكثف خارجي C=330PF كما في الشكل:

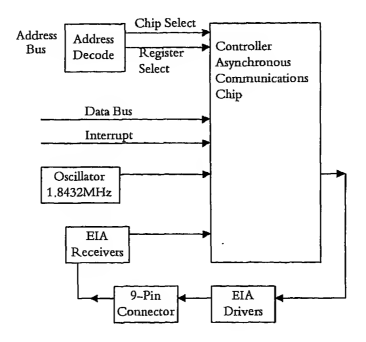


الشكل ٣-٣٩

٣-٨-٤ البوابة التسلسلية في الحاسوب

يدعم الاتصال التسلسلي دارات اتصال غير متزامنة متزامن مبرمجة، تستطيع هذه الدارات إضافة خانة البداية، وخانة النهاية، وخانة الإنجابية، بالإضافة للتحكم بمعدل الإرسال.

يـتوفر في الحاسـوب مـأخذ اتصال تسلسـلي مـن الـنوع D بــ 9 نقـاط مُوصّـف بالـبورتوكول RS-232C، كذلك مـن المكن توفر مأخذ اتصال تسلسلي من النوع D بـ 25 بنقطة ، الشكل (٣-٤٠) يبين مخططاً صندوقياً لدارات تقنية الاتصال التسلسلي.



شکل ۳-۶۶

إن دارة التحكم بالاتصال لها الوظائف التالية:

- إضافة وحذف الخانات القياسية من نبضات الاتصال.
- تقديم مرحلتي عزل تمكننان من الاستغناء عن التزامن الدقيق.
 - برمجة معدل الاتصال.

تنزود آلية الاتصال بإشارات جهاز الـ Modem (المعدل/مفكك التعديل)، يمكن الاتصال عبر كلتا البوابتين Port2, Port1 وذلك بانتخاب عنوان إحداهما، فعندما يرد ... الرمز X الذي يدل عندما يكون (3) على الاتصال بد Port1، أو (2) للاتصال بواسطة البوابة Port2 كما سبق سيكون شكل إشارة الاتصال كما في الشكل(٣-١٤):

سلسلة الرضا للمعلومات

 	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	_ <u>D</u> 7			
Start									Parity	Stop	
Bit		_	<u> </u>	ĺ] _		}		Bit	Bit	

الشكل ٣-٤١

تسبق الإشارة خانة البوابة Start Bit "0" ثم البايت المرسل (D0..D7) ثم خانة الإنجابية Parity Bit وأخيراً خانة التوقف Stop Bit التي تأخذ القيم (1,1.5,2Bit) وذلك بالاعتماد على كلمة مسجل التحكم.

يستخدم للإرسال التسلسلي في الحاسوب الدارة التكاملية 250 UART المسلسلي في الحاسوب الدارة التكاملية التسلسلي من (Universal asynchronous receiver/ transmitter). ويستخدم المأخذ التسلسلي من المناوع D ب25 نقطة أو 9 نقاط، من أجل الاتصال بالأجهزة الخارجية عن طريق هذه الدارة، ويبين الجدول التالي نقاط المأخذ ذي 9 نقاط (IBM PC) ووظائفها.

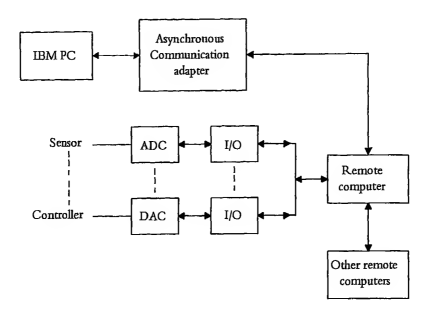
النقطة	الاتجاه	Function	الوظيفة
1	_	Frame ground	أرضى إطار
2	Out	Transmitted data (-TXD)	إرسال المعطيات
3	In	Received data (-RXD)	استقبال المعطيات
4	Out	Request to send (RTS)	طلب الإرسال
5	In	Clear to send (CTS)	تصفير للإرسال
6	In	Data set ready (DSR)	جآهزية المعطيات
7	-	Signal ground (SG)	أرضى الإشارة
8	In	Received line signal detector (DCD)	كاشف الإشارة المستقبلة
9	Out	+Transmit Current loop data	الطرف الموجب لحلقة إرسال المعطيات
11	Out	-Transmit Current loop data	الطرف السالب لحلقة إرسال المعطيات

18	In	+Receive Current loop data	الطرف الموجب لحلقة استقبال المعطيات
20	Out	Data terminal ready (DTR)	جاهزية معطيات الطرفية
22	In	Ring indicator (RI)	كاشف رنين
24		No connection	غير موصول
25	In	-Receive current loop return	الطرف السالب لحلقة استقبال المعطيات

أما الجدول التالي فيبين نقاط المأخذ التسلسلي ذي 9 نقاط (IBM AT) ووظائفها.

النقطة	Function	الوظيفة
1	Carrier Detect (CD)	كاشف الحامل
2	Receive Data (RD)	معطيات الاستقبال
3	Transmit Data (TD)	معطيات الإرسال
4	Data Terminal Ready (DTR)	جاهزية معطيات الطرفية
5	Signal Ground (SG)	أرضى الإشارة
6	Data Set Ready (DSR)	جاهزية ضبط المعطيات
7	Request to Send (RTS)	طلب الإرسال
8	Clear to Send (CTS)	تصفير للإرسال
9	Ring Indicator (RI)	مؤشر الرنين

يبين الشكل(٣–٤٢) تصوراً عن استخدام الدارة السابقة ضمن نظام تحصيل واتصالات



الشكل ٣-٤٤

المسجلات التحكمية القابلة للبرمجة

يحـوي النظام عدداً من هذه المسجلات التي تستخدم لبرمجة العمليات التحكمية أثناء الاتصال (عند الإرسال أو الاستقبال)، الجدول التالي يوصف هذه المسجلات وعناوينها.

ملاحظة: X=2 or 3

I/O Address	Register Selected	DLAB State
XF8	Transmit Or Receiver	0(Write)
XF8	Transmit Or Receiver	0(read)
XF8	Divisor Latch LSB	1
XF9	Divisor Latch MSB	1
XF9	Interrupt Enable Register	0
XFA	Interrupt Identification Register	T
XFB	Line Control Register	

XFC	modem Control Register	<u> </u>
XFD	Line Status Register	
XFE	Modem Status Register	
XFF	Reserved	

مسجل الإرسال

عنوانه (XF8H) ويحوي الخانات المراد إرسالها.

مسجل الاستقبال

عنوانه (XF8H) ويحوي الخانات المستقبلة.

مسجل عامل التقسيم MSB/LSB

عنوانه (XF9H) (XF8H) وذلك عند تعيين الخانة 7 من مسجل التحكم بالخط، ويحوي المعلومات المستعملة في توليد معدل الإرسال.

إن الجدول التالي يمثل معامل التقسيم المقابل لمعدل الاتصال Baud Rate.

Baud Rate	Baud Rate Divisor	Baud Rate	Baud Rate Divisor
50	900h	2400	30h
110	417h	3600	20h
150	300h	4800	18h
300	180h	7200	10h
600	C0h	9600	0Ch
1200	60h	19200	06h
1800	40h	38400	03h
2000	3Ah	115200	01h

ويمكن استنتاج معامل التقسيم بالمعادلة:

Divisior=1843200/(BaudeRate * 16)

مسجل التحكم بالخط

العنوان XFB ويحدد هذا المسجل شكل الاتصال المتزامن.

■ Bits0,1: تحدد هاتان الخانان عدد الخانات في كلمة الإرسال أو الاستقبال كمايلي.

الخانة الأولى	الخانة الثانية	طول الكلمة [Bit]
0	0	5
0	1	6
1	0	7
1	1	8

- Bit2="1" إذا كان "StopBits إذا كان "1" وطول الكلمة Bit2 سيولد خانة إيقاف واحدة، وإذا كانت "1" وطول الكلمة 5Bit سيولد خانة ونصف الخانة للإيقاف، أما إذا كان "1" =Bits وطول الكلمة 6..8 فيولد حينئذ خانتين للإيقاف.
- Bit3: خانة تأهيل الإنجابية، فعندما يكون "1"=Bit3 ، سيولد خانة الإنجابية (عند الإرسال)، أو تعتبر (عند الاستقبال).
- Bit="1" تختار هذه الخانة صيغة خانة الإنجابية، فعندما "1" Bit="0" "0" قالكلمة Bit="0" تكون دالة على أن هناك عدد فردي من "1" في الكلمة المرسلة أو المستقبلة، وإذا كان "1" في الكلمة المرسلة أو المستقبلة.
- Bit5 عندما تكون "1"=Bit5 و "1"=Bit5 ترسل خانة الإنجابية،
 وتكتشف بالمستقبل كمنطق "0"، إذا كان منطق "1"=Bit4 ، أو كمنطق
 "1" إذا كان منطق "0"=Bit4.

- Bit6: 1=Bit6 بالتالي المخرج التسلسلي (SOUT) يُدفع للمنطق "0" ويبقى كذلك مُهملاً بذلك فعالية المرسلات الأخرى، هذه الميزة تمكن المعالجات من انتخاب الطرفية المعدة في أنظمة الاتصال بالحواسيب.
- Bit7: خانة تأهيل الولوج للمُقسم، ويجب أن تعين إلى "1" عن الولوج للسجلات المقسم، وذلك لتعيين معدل الإرسال/الاستقبال ومسجل الإرسال أو مسجل تأهيل المقاطعة.

مسجل حالة الخط

العنوان XFDH وهو مسجل تقدم خاناته حالة المعلومات على الخط.

- Bit0: تحدد جاهزية المحددات المستقبلة "1" منطقي، ويجب إن تُرجع إلى الصفر بعد القراءة.
- Bit1: خانة تحدید تراکم المعطیات (البایت السابق لم یقرأ قبل وصول الذي یلیه).
 - Bit2: مؤشر خطأ الانجابية.
 - Bit3: مؤشر خطأ في الإطار المستقبل.
 - Bit4: مؤشر مقاطعة التوقف.
 - Bit5: مؤشر تفريغ مسجل مسك الإرسال.
 - Bit6: مؤشر تفريغ المرسل.
 - Bit7: تساوي الصفر.

ربط العالم المحيط بالحاسوب

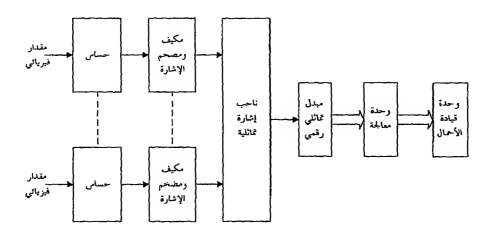
لقد صممت البنية الداخلية لدارات الحاسوب بحيث تعمل منطقياً مع بعضها ودارات البطاقات المضافة، لكن للأسف عندما نرغب التعامل مع الوسط الخارجي تحكمياً، فإن هذا الوسط يفرض إدخال معلومات ليست منطقية غالباً مثل الحرارة والضغط والجهد ...، لذلك كان لابد من دارات وسيطة تمكن الحاسوب من التعامل مع هذه البيئة الجديدة.

٤-١ البنية العامة لنظام التحكم الآلي

يمكن تقسيم الإشارات المراد تحصيلها وقياسها إلى نوعين:

- الإشارات الكهربائية المباشرة كالجهد، التيار، التردد، السعة،
 المقاومة..
- الإشارات الكهربائية غير المباشرة الناتجة عن الحساسات المختلفة
 والتي تحول المقدار الفيزيائي إلى مقدار كهربائي.

ويمثل الشكل(١-٤) البنية العامة لنظام تحصيل رقمي.



الشكل ٤-١

إن الحساس هو أداة تحويل للقدرة من شكل إلى شكل آخر، ولعل أهم استخدام للحساسات هو تحويل المقادير الفيزيائية مثل (الضغط—القوة—الحرارة—التسارع—الزاوية—سرعة التدفق—شدة الضوء...) إلى مقادير كهربائية (جهد—تيار—مقاومة—تردد...) تمهيداً لعالجة هذه المقادير كهربائياً عبر الدارات الإلكترونية.

يقوم مكيف الإشارة بملاءمة الإشارة الناتجة عن الحساس، وتحويلها إلى شكل مقبول في المراحل اللاحقة، مثل تجزئة الجهد أو تضخيمه، تحويل المقاومة إلى جهد تحويل التيار إلى جهد تعديل الإشارة أو تحويلها من متناوب إلى مستمر، وإلخ... حيث يجب أن تهتم المرحلة اللاحقة غالباً بمعالجة جهد معين أو تردد متناسب مع الإشارة أو المقدار الفيزيائي المقاس. يرتبط مكيف الإشارة حالياً ارتباطاً وثيقاً مع مضخمات الإشارة وأصبحنا نتعامل بشكل كبير مع العناصر التي أفرزتها التكنولوجيا الحديثة مثل مكبرات العمليات التي يمكن أن تستعمل في عمليات التكييف والتضخيم، بشكل منفصل أو مترادف؛ وتأتى أهمية التضخيم من كون أن أغلب الإشارات الناتجة عن الحساسات لا

تكون متلائمة مع مواصفات المبدلات، أو الدارات اللاحقة من حيث الجهد/التيار الأعظمي الناتج عن عملية التحويل أو التكييف.

يستخدم الناخب التماثلي عندما نحتاج لقياس عدة إشارات فيزيائية، حيث يقوم في كل مرة بانتخاب واحدة من الإشارات المكيفة.

النار ج النار الن

إن الناخب التماثلي هو عبارة عن مجموعة من المفاتيح الإلكترونية، يخدّم كل مفتاح منها قناة دخل (في نظامنا يخدّم الشارة ناتجة عن مرحلة التكيف والتكبير) ويكون مفتاحاً واحداً بحالة وصل عبر خطوط الانتخاب، وبنتيجة ذلك تكون هناك إشارة واحدة تمر من قناة معينة إلى الخرج.

الشكل ٤-٢

تقوم وحدة المعالجة بالتحكم بخطوط الانتخاب، وذلك بعد تبديل الإشارة من القناة الأولى ومن ثم تنقل الفعالية إلى القناة الثانية، عبر خطوط الانتخاب لتعالج إشارة القناة الثانية وهكذا..

أما وحدة قيادة الأحمال فتقدم التيار والجهد المطلوبان لقيادة الأحمال (هدف النظام التحكمي) وذلك بتأثير إشارات وحدة المعالجة.

تجدر الملاحظة أن بعض الأنظمة تستخدم مرحلة التكبير بعد الناخب، وبالتالي يتم اختصار عدد من الدارات، ويستخدم بعضها الآخر الطريقتين معا حسب التطبيق والإشارة المكيفة.

إن القيم التماثلية للإشارات تواجبه صعوبة عند المعالجة، لأن هذه القيمة غير دقيقة وتتعرض لمختلف أنواع الأخطاء، بالإضافة لصعوبة تخزينها كقيم تماثلية، أو إظهار قيمتها بالدقة المطلوبة؛ لكن عند استخدام نظام رقمي للمعالجة مثل المعالج الصغري، أو الحاسوب، أو أجهزة التحكم الرقمية الأخرى، يصبح من الضروري تبديل هذه القيم إلى قيم رقمية حيث تسمح القيم الجديدة بإجراء كافة عمليات المعالجة والتخزين، والإظهار الدقيق، وبالتالي تحضير الإشارة للتعامل الأمين عبر النظام الرقمي.

تـتوفر حالياً مختلف أنواع المبدلات التماثلية/الرقمية أو الرقمية/التماثلية بأسعار زهـيدة، وسـرعات معقولـة، بما فيها النوع المتوافق كلياً مع المعالجات والحواسيب، مما يسمح وحدة المعالجة أن تعمل بالشكل المطلوب من ناحية السرعة والدقة.

تقوم وحدة المعالجة بقيادة مختلف الدارات ضمن نظام التحصيل، مثل تحديد مجال التكبير في المضخمات، واختيار القناة المطلوب منها إجراء التبديل عليها، وإدخال الإشارة الرقمية، أو تخزينها أو إدخالها في حساباتها ومقارناتها، ومن ثم اتخاذ القرار المناسب أو إظهار النتائج. يمكن أن تلحق وحدة المعالجة بنظام التحصيل بحيث تقوم بالإضافة لمهمتها (بقيادة عمليات التحصيل والمعالجة) ويمكن أن تقوم بالتراسل مع وحدة معالجة مركزية (حاسوب) مثلاً، حيث تفيد هذه الطريقة عند إجراء المعالجات الضخمة، وذلك بتخصّص نظم التحصيل بمجالات معينة؛ وتقوم وحدة المعالجة المركزية باستقبال النتائج وتحليلها، ومن ثم اتخاذ القرار المناسب.

٤-٢ أساسيات تبديل الإشارة

لابد للإشارات الواقعة في الفضاء الفيزيائي من وسائل لنقلها إلى فضاء المعالجة الرقمية، وكما ذكرنا سابقاً تقوم الحساسات بتحويل الطاقة المقدمة في الفضاء الفيزيائي إلى

فضاء كهربائي لتقوم وحدات التكييف بملاءمة هذه الإشارات مع ما هو مطلوب من قبل المبدلات.

إن اعتماد وحدات المعالجة المنطقية على البنية الرقمية الثنائية، يتطلب عدة خطوات قبل القيام بإجراء المعالجة، وتتمثل هذه الخطوات بمايلي:

- أخذ عينات من الإشارة بأزمان محددة.
- حفظ هذه العينات حتى يتم الانتهاء من تبديلها.
- تبديل قيمة العينات من شكل تماثلي إلى شكل رقمي.

وبالمقابل عند الانتهاء من القيام بالمعالجة الرقمية، وقبل إخراج النتائج بالشكل التماثلي المطلوب يجب إجراء عدة خطوات لتحويل خرج وحدة المعالجة الرقمي إلى شكل تماثلي:

- إجراء عملية تبديل رقمي تماثلي.
 - تكييف الإشارة وترشيحها.

إن لفكرة التميزية Resolution الأهمية الكبيرة في التبديل، فهي تحدد أصغر جهد MRV يستطيع المبدل التعامل معه ويكون.

MRV=Full scale.Resolution

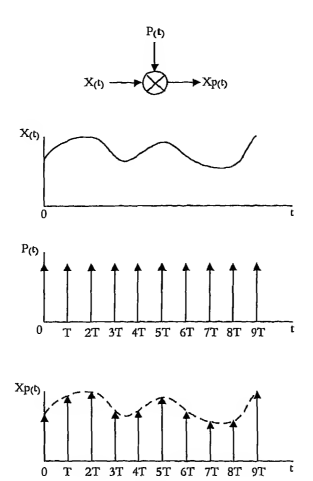
فبفرض وجود مبدل يستطيع تبديل مجال جهد 10V ، وعدد الخانات 4Bit ويكون: MRV=(10V).1/16=625mV

أي لا يمكن تمييز جهد أقل من $625 \, \mathrm{mV}$ من كامل المجال $10 \, \mathrm{V}$ عدد الميزة هو: $2^4 = 16$

باستخدام مبدل ب 8 خانات یکون:

MRV=(10V).1/256=39mV

أخذ العينات



يبين الشكل(٤-٣) إشارة كهربائية قبل تبديلها، ولتبديل إشارة كهذه يجب ملاءمتها للمعالجة الرقمية، بحيث يكون الجهد على مدخل المبدل ثابتاً طوال فترة

الشكل ٤-٣

التبديل؛ لذلك يمكن أخذ عينات من هذه الإشارة في لحظات زمنية متساوية (T) ، بحيث نحتفظ بالإشارة المبدلة طوال هذه الفترة الزمنية.

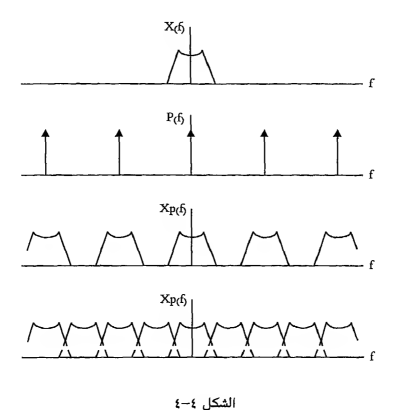
رياضياً يمكن القول إن الإشارة المعينة (X(t) تضرب بإشارة أخرى(P(t)، مؤلفة من قطار نبضات ليعطي في النتيجة قطار نبضات مختلفة المطال (Xp(t)، حسب الإشارة الأصلية، ويدعى ذلك بالتعديل، وتدعى الإشارة الأصلية الإشارة المعدّلة، أما إشارة النبضات فتدعى الإشارة المعدّلة أو الحاملة؛ يمكن التساؤل الآن:

هل يمكن بناء إشارة مشابهة للأصلية عن طريق العينات التي أخذت من الأصلية؟ والجواب يكون بنقل الدراسة إلى الفضاء الترددي، وتحليل طيف الإشارة (Xp(t) ، وسيكون الجواب كالتالى:

يمكن الحصول على إشارة مشابهة للأصلية بزيادة تردد أخذ العينات لقيم كبيرة بشكل كاف، ويكون الشرط الكافي لذلك:

يجب أن يكون تردد أخذ العينات أكبر من ضعفي أكبر تردد في الإشارة الأصلية. ويطلق على القيمة الصغرى لتردد أخذ العينات اسم معدل نايكويست.

 $f_P \ge 2f_X$



مثال:

لو أردنا تبديل الإشارة الصوتية بهدف معالجتها أو تخزينها فيجب أخذ الشرط السابق بعين الاعتبار، فنقول إن الإشارة الصوتية تحتل المجال [20..2000] وبالتالي يجب لتبديل كامل المجال أن يكون معدل نايكوست.

$f_p \ge 40 \text{ K.Hz}$

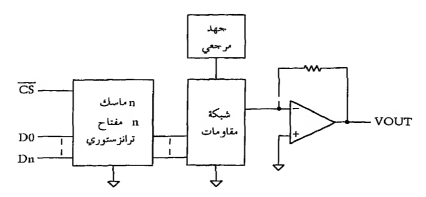
يمكن اعتماد هذه القيمة عندما نحتاج لجودة صوتية عالية، عند التعامل مع المجال الموسيقي أو المجالات الحساسة الأخرى، ولكن عندما نريد تبسيط الحل (مثلاً

سلسلة الرضا للمعلومات

لالتقاط الصوت البشري بهدف الاتصال) فيمكن عندها اعتبار التردد الصوتي الأعلى هو 3 K.Hz ويكون تردد نايكوست أو تردد أخذ العينات الأصغرى هو K.Hz 6.

2- ٣ التبديل الرقمي/التماثلي ٣- التبديل الرقمي/التماثلي

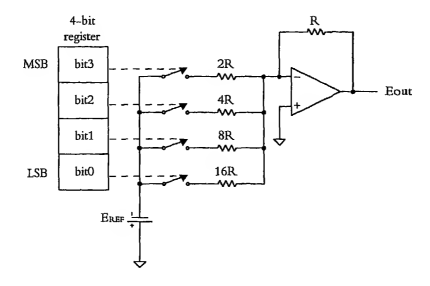
يبين الشكل(٤-٥) مخططاً صندوقياً لمبدل DAC ب n خانة. تقوم خانات المسك (n خانة) بالالتقاط، وتهتم شبكة المقاومات بإعطاء ثقل نوعي لكل من الجهود الملتقطة من خانات الدخل، بحيث تجمع الجهود المختلفة مشكلة الجهد الأصلى عبر مكبر العمليات.



الشكل ٤-٥

ويبين الشكل(٦-٤) مخططاً تفصيلياً لمبدل بـ 4 خانات دخل؛ تقود الخانات الأربع مفاتيح إلكترونية تقوم بوصل الجهد EREF إلى شبكة المقاومات، بحيث تصل الخانة ذات الوزن الأدنى LSB الجهد المرجعي إلى المقاومة 16R، ممررة بذلك تيار قدره:

EREF/16R



الشكل ٤-٦

أما الخانة العليا (ذات الوزن الأعلى MSB) فهي تقوم بوصل الجهد إلى المقاومة 2R وبالتالي يكون التيار المار فيها هو:

Eref/2R

إن جهد الخرج الناتج عن الخانة الأولى ("LSB Bit="1") هو: Eout=Erer/16

أما الجهد الناتج عن الخانة الأخيرة ("1") MSB Bit="1") فهو: EREF/2

وحسب الخانات المعينة ب"1" تجمع هذه الجهود لتعطي الجهد المناسب والمقابل للرقم الموضوع.

يلاحظ أنه عندما يكون المدخل الرقمي 1111، تكون كل المفاتيح مغلقة، وبالتالي يكون الجهد الواصل للخرج هو:

Eout=0.9375EREF

أما عندما يكون المدخل الرقمي 0001 يكون جهد الخرج 0.0625EREF وهو يساوى أصغر جهد يمكن للمبدل تمييزه.

إن النموذج السابق يفرض وجود n+1 مقاومة ، ومن أجل مبدل ب n خانة نلاحظ أن المقاومة المثلة لـ LSB يجب أن تكون:

$$R_{LSB} = 2^n.R$$

باختيار R=5K ومن أجل مبدل 8bits تكون:

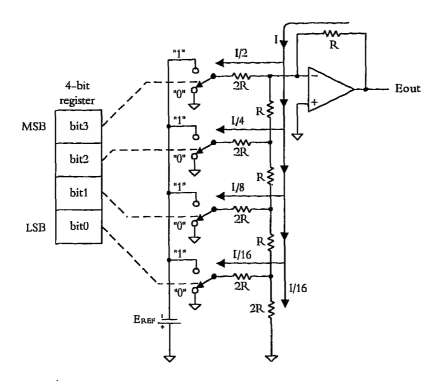
RLSB=1.28M

أما من أجل مبدل بـ 12Bits نكون بحاجة لمقاومة 20.48M.Ohm ويلاحظ المجال الواسع من المقاومات التي نحتاجها من أجل ذلك، وهذا مايسبب صعوبات تكنولوجية.

نموذج آخر من المبدلات له الوظيفة السابقة ذاتها، ولكنه أفضل للتصنيع وهو النموذج المعتمد على شبكة مقاومات سلمية R,2R، وذلك كما في الشكل(٤-٧).

كل خانة تتحكم بوضعية المفتاح الإلكتروني الخاص بها، ومن الملاحظ أن كل عقدة (ابتداءً بالتحليل من الأسفل) يتفرع منها تياران يصادفان المقاومة ذاتها (2R) وبالتالي يتفرع التيار المار بالمقاومة R في أعلى الشبكة السلمية إلى قسمين متساويين، ومن ثم يتفرع التيار المتفرع للأسفل إلى قسمين متساويين، وهكذا حتى نهاية الشبكة السلمية، إذاً كل مفتاح يمكن أن يمرر تياراً يساوي نصف التيار المار بالمفتاح السابق، وهذا ما يعطي وزن كل خانة من الخانات (ثنائياً).

إن هذا النموذج يحتاج للقيم مقاومات صغيرة 5K و 10K، وهو ما يحقق سهولة تكنولوجية بالتصنيع.

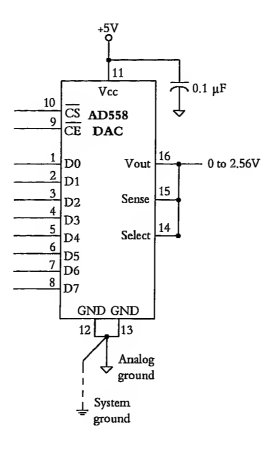


الشكل ٤-٧

يبين الشكل(٤-٨) مخططاً دارة متكاملة من الطراز AD558، بعرض 8bit تعتمد التكنولوجيا ذاتها.

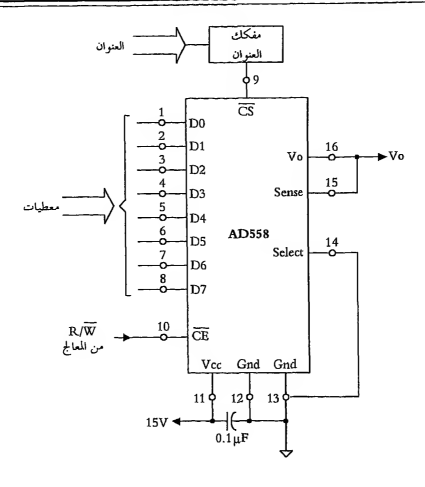
يقبل مدخل الماسك خانات خط المعطيات D0..D7 عندما يؤهل خطي التأهيل .CE,CS

كل خانة من الماسك تتحكم بمفتاح ترانزستوري يتحكم بتوصيل الجهد Voltage كل خانة من الماسك تتحكم بمفتاح ترانزستوري يتحكم بتوصيل الجهد R,2R.



الشكل ٤-٨

كذلك يمكن توصيل المبدل إلى وحدة معالجة كما في الشكل(١٩-٩) للحصول على جهد ضمن [0,9.9,1V]، حيث تتم تغذيبة بالجهد 15V، ويقبل هذا المبدل التغذية [4.5,6.5V].



الشكل ٤-٩

٤-٤ المبدل التماثلي/الرقمي

يبدل هذا المبدل الإشارات التماثلية عند اللحظات المعينة إلى قيم رقمية، تستطيع الدارات الرقمية التعامل معها، ويعتبر المبدل التماثلي/الرقمي ADC من أهم العناصر في أنظمة التحصيل والقياس.

سلسلة الرضا للمعلومات

علاقة الدخل/ الخرج الأساسية

المبدل ADC يبدل إشارة الدخل (Vi) Analog input إلى القيمة X بمقارنتها مع إشارة مرجعية Vr، ويقوم بترميز الخرج ثنائياً بناءً على هذه المقارنة.

إذاً كان المبدل يملك خرجاً مرمزاً بـ n خانة ، سيكون عدد الجهود التي يستطيع هذا المبدل توصيفها اثنين مرفوع للأس n. بين كل رمز و رمز تال يكون الجهد في الدخل قد انتقل المقدار ذاته ، وبالتالي يكون الجهد الأصغري المبدل (ويساوي أيضاً الجهد المقابل للخانة الدنيا):

$$Q = LSB = \frac{FS}{2^n}$$

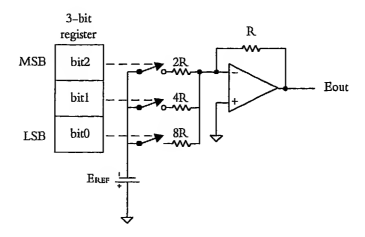
حيث Full-Scale) FS) الجهد الأعظمي المبدل؛ يرينا الشكل(ه-١٠) مبدلاً بثلاث خانات، تكون التدريجة الأصغرية:

LSB=FS/8

والتدريجة الأعظمية:

MSB=7.FS/8

وبالتالي يتراوح مجال التدريج والتبديل بين 0 و 7FS/8، ويأخذ الخرج القيم [0..7] وكل قيمة مقابلة لجهد في الدخل، ويلاحظ أن الخطأ في التبديل يكون بمقدار LSB/2.

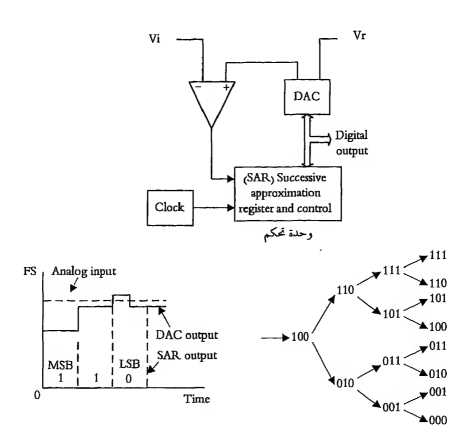


الشكل ٤-١٠

إن أهم الدارات التي تخدم كمبدل تماثلي/رقمي هي الدارات التي تحوي مبدلاً رقمياً/تماثلياً DAC أو دارات المكاملة والمقارنة، وهناك تقنية لا تعتمد على الطريقتين السابقتين، بل تعتمد على المعالجة التفرعية، وتسمى المبدلات عندها بالمبدلات اللحظية Flash Converter وهي من أسرع المبدلات.

مبدلات التقريب التتابعي

تستخدم هذه الطريقة في المبدلات ذات السرعة المتوسطة حتى العالية، وهي تعتمد على مقارنة الجهد الأصلي بالجهد الناتج عن الخانة العليا (تبدل إلى تماثلي) فإذا كان الجهد الأصلي أعلى من المبدل، يضاف الجهد المقابل للخانة الأقل وزناً (نصف الجهد)، فإذا زاد الجهد المجديد عن الأصلي يزال أثر هذه الخانة، ويدخل أثر الخانة الأقل وزناً وهكذا.. وهذا ما يقوم به المسجل (SAR).

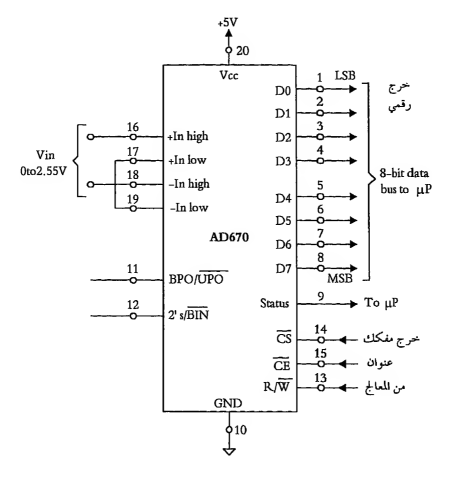


الشكل ٤-١١

يلاحظ أننا نحتاج من أجل مبدل بـ n خانة لـ نبضات ساعة عددها n على الأكثر، حيث تحتاج كل عملية مقارنة لنبضة؛ لذلك يعتبر هذا النوع من المبدلات سريعاً نسبياً.

188

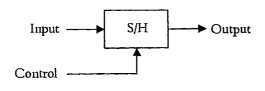
يبين الشكل(٤-١٢) المبدل التتابعي AD670 المتوافق المعالجات الصغرية.



الشكل ٤-١٢

ع-ه ماسك العينات Sample & Hold S/H

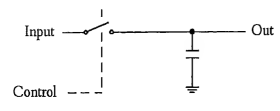
هـو عبارة عن دارة إلكترونية تكـون مهمتها أخذ عينة من الإشارة المراد تبديلها بالسرعة المكنة، والاحتفاظ بهذه العيّنة (قيمتها) حتى تتم عملية التبديل.



دَخل الماسك هو الإشارة المراد تبديلها وخَرجه هو الإشارة التمثيلية المكافئة لإشارة الدخل لحظة المسك، الخط Control يتحكم بلحظة المسك.

الشكل ٤-١٣

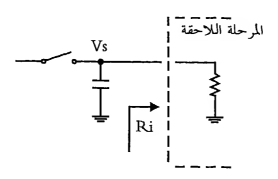
إن مسك الإشارة المبدلة يعتبر ضرورياً لعملية التبديل، وخاصة عندما يكون تغير الإشارة في الدخل تغيراً سريعاً مع الزمن.



عسادة يكسون ربسح الماسك يساوي الواحد، ويفضل توافسق الخسط Control مسع الدارات المنطقية.

الشكل ٤-٤١

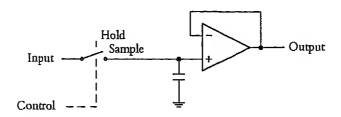
يبين الشكل(٤-٤) ماسك عينات بسيطاً، يعمل هذا الماسك على النحو التالي: تبدأ العملية بمرحلة تعرير الإشارة بهدف أخذ عينة للمسك، عندما يكون مدخل التحكم Control فعالاً، يتم أخذ العينة حيث يكون جهد الخرج مساوياً لجهد الدخل، وعند فصل المفتاح يحتفظ المكثف بالشحنة وبالتالي الجهد.

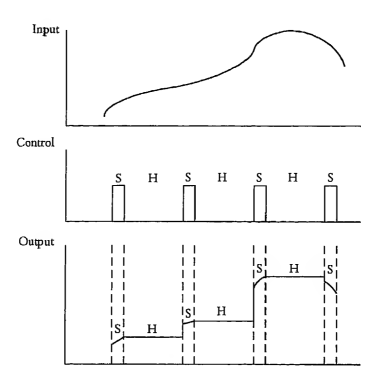


الشكل ٤-٥١

مشكلة هذه الدارة هي عدم احتفاظها بالجهد على المكثف بسبب مقاومة مدخل المرحلة اللاحقة(الشكل٤-٥١)، التي تجعل المكثف يفرغ فيها، وبالتالي الإساءة لتقنية المسك.

يبين الشكل(٤-١٦) نموذجاً آخر لماسك مبنياً على مكبر عمليات بتشكيلة تابع جهد، وتلاحظ هنا المقاومة العالية التي سيراها المكثف وبالتالي سيكون التفريغ مهمل.





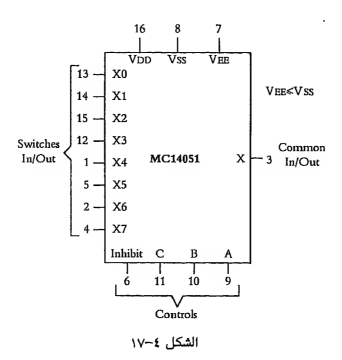
الشكل ٤-١٦

144

٤-٦ انتخاب الإشارة

من أجل تحصيل عدة إشارات بواسطة نظام رقمي يجب انتخاب الإشارة وقياسها، ومن ثم انتخاب الإشارة التالية وهكذا.. ومن المكن أن تتم المعالجة لكل إشارة على حدة في زمن تحصيلها أو قياسها، ومن المكن القيام بالمعالجة بعد انتهاء جميع عمليات التحصيل.

يبين الشكل(١٧-١٧) ناخب إشارة تماثلياً 4051 من العائلة CMOS، يقوم بانتخاب إشارة تماثلية X من ثماني إشارات موجودة على الأقنية X0..X7، وذلك بواسطة مستويات مداخل الانتخاب المنطقية C,B,A التي تمثل رقم القناة المنتخبة، مثلاً 011 تمثل القناة الرابعة X3، أما المدخل التحكمي Inhibit فيلغي الانتخاب كله عندما يكون مستواه "1" منطقياً.



إن Vss هو مرجع إشارة التحكم، وVEE هو مرجع الإشارة التماثلية.

وتقدم العائلة CMOS النواخب 4053 و 4053 باحتمالات أقنية مختلفة ، كما أنها تقدم دارة المفاتيح التماثلية 4066 المتحكم بها لاستخدامها للانتخاب وتمرير الإشارات التماثلية.

وقد قدمت التكنولوجيا العديد من الدارات المركبة المستخدمة في دارات القياس والتحصيل، ومنها الدارة AD0816 المبينة في الشكل().والتي تحوي مبدلاً وناخباً على الشريحة ذاتها.

تطبيقات عمليسة

٥-١ التحكم بالجهد التفرعي

يبين الشكلان(ه-١)، (ه-٢) دارة توصيل المبدل DAC08 مع مكبر عمليات للحصول على مبدل جهد، حيث يقوم هذا المبدل بتبديل الدخل الرقمي إلى تيار مكافىء.

Iout=(Value of LSB).D

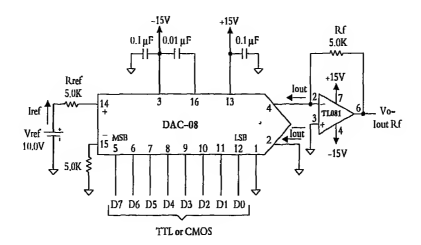
وعندما يكون D هو الرقم الثنائي.

فإن تيار التدريجة الصغرى يعطى بالعلاقة:

Value of LSB=Vref/Rref

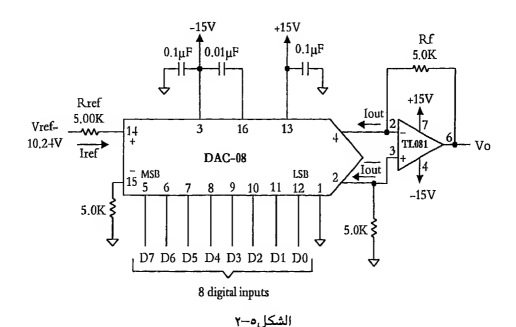
يقبل هذا المبدل جهود تغذية [4.5V,18V].

ملاحظة: يمكن مراجعة كتاب الحساسات وطرق الربط إلى أنظمة التحكم المبرمج لدار الرضا وذلك للاستزادة في موضوع المبدلات.



الشكله-١

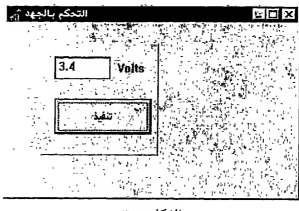
				الخرج التماثلي						
	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	lout	Vo
LSB	0	0	0	0	0	0	0	1	7.812uA	39mV
نصف المجال	1	0	0	0	0	0	0	0	1.000mA	5.0V
مجال كامل	1	1	1	1	1	1	1	1	1.992mA	9.96V



الدخل الرقمي الخرج التماثلي **D7 D6 D**5 **D**4 D3 D2 D1 D0 Iout(mA) lout(mA) Vo(V) الدنيا 0 0 0 0 0 0 0 0 2.040 0 -10.20صفر سالب 1.016 1.024 -0.040صفر موجب 0 0 0 0 0 0 0 1.024 1.016 0.040 2.040 0 10.20

باستخدام الدارة السابقة يمكن التحكم بجهد عن طريق أي بوابة من بطاقات الربط، وفي المثال هنا استخدمت البوابة 378Hex التابعة لبطاقة ربط الطابعة. والبرنامج كتب باللغة

المرثية Delphi5، واستخدم الحقل Edit لإدخال الجهد المطلوب، والمفتاح Button1 للتنفيذ.



الشكل ٥-٣

إجرائية ضغط الزر "تنفيذ" Button1.click

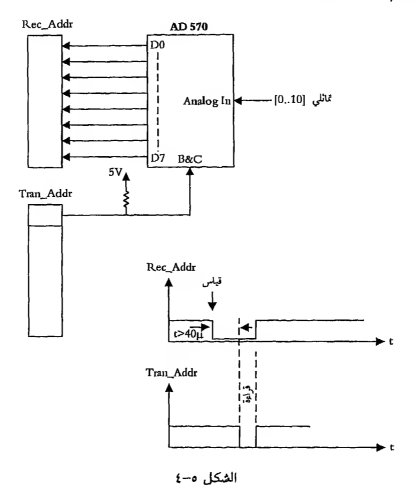
```
Data:byte;
Begin
       Data: =(StrToFloat(Edit1.text) * 255/10);
       OUTP (Data, $378);
End;
إن الإجرائية OUTP عبارة عن إجرائية إخراج المعطيات، وهنا تخرج المعطيات
إلى العنوان 378H، ويمكن الاستعاضة عنها بتعليمة ;Port[$378]:=Data في Pascal و
            Delphi1 أما في Delphi5 فتبنى هذه الإجرائية على برنامج بلغة التجميع:
Procedure OutP (DATA:byte,ADD:Word);
Begin
       ASM
               MOV AL, DATA
               MOV DX,ADD
               OUT
                      DX,AL
       End;
End;
```

Var

٥-٢ قياس (تحصيل) جهد كهربائي

إن استخدام المبدل 570 يفرض وجبود بوابية دخل ذات العنوان Rec_Addr، وخانة تحكم ببدء التبديل من بوابة خرج عنوانها Tran_Addr.

لذلك يمكن استخدام بطاقة ربط تحوي بوابة دخل 8 خانات، وبوابة خرج لاستخدام الخانة الأولى منها على سبيل المثال.

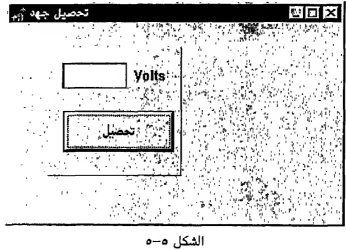


ملاحظة: من المكن استخدام بوابة الطابعة بعد برمجة البوابة 378Hex كدخل عبر خانة الاتجاه، وتستخدم الخانة الأولى من البوابة 37AHex كمخرج تحكمي.

إن طريقة عمل البرنامج موضحة بالمخطط الزمني بالشكل(٥-٤)

ملاحظة: عند استخدام الخانة الأولى من 37AH لـ Tran_addr يفرض إخراج الإشارات معكوسة بسبب انعكاس منطق هذه الخانة (راجع فقرة المأخذ التفرعي). البوابة 378H فتبرمج كدخل بتعين خانة SELECT في 37AH.

إن البرنامج التالي عبارة عن برنامج كتب بلغة Delphe5، وهو مماثل لسابقه، ويمكن أن تبرمج معه أداة لتوليده، وتحصيل الإشارات التماثلية.



يمكن القياس في أي لحظة (حسب التطبيق) من أجل مثالنا والتدريب يمكن استخدام زر "تحصيل". Button2 وإظهار الناتج على Edit2 وتكون إجرائية زر "تحصيل".

120

```
Var
       D:Real;
       t:Integer;
Begin
       OUTP(0, Rec Addr);
       t:=GetTicCount;
       Repeat
       Until (GetTickCount-t)>1;
       D:=INP(Rec_Addr)*10/255;
       OUTP(1,Tran Addr);
       Edit2.Text:=FloatToStr(D);
End;
إن التابع GetTicCount يعطى قيمة عداد واحدة العد 1m.S، لذلك يتم اختبار
مضيي 1m.S عبره. أما التابع INP فهو تابع إدخال قيمة على بوابة دخل، ويعود بها
                                                 باسمه وكتب بلغة التجميع:
Function INP(ADD:WORD):Byte;
Var
               DATA:Byte;
BEGIN
       ASM
                      DX,ADD
               MOV
               IN
                      AL,DX
                      DATA,AL
               MOV
       END;
END;
                          ويجب ألا ننسى تعريف البوابات كثوابت مثلاً:
Const
       Rec Addr=$300;
       Tran_Addr=$301;
وذلك في بطاقة الربط المعتمدة على الدارة 8255، وبذلك يمكن برمجة البوابات
       A,C كمخرج، والبوابة B كمدخل، وبذلك يبرمج مسجل التحكم بالقيمة A,C
OUTP($82,$303);
```

بالإضافة لذلك يجب إخراج قيمة بدائية لخانة التحكم وهي"1". OUTP(\$01,Tran);

ويجب وضع هذه التعليمة قبل القيام بالتبديل، ويمكن الاكتفاء بالبرمجة لمرة واحدة، بالتالي يمكن وضعها في إجرائية إنشاء النموذج Forml، كذلك الأمر بالنسبة لبرمجة مسجل التحكم.

٥-٣ تحصيل 16 إشارة تماثلية

المثال التالي يوضح بنية بطاقة لربط 16 إشارة تماثلية وقياسها بتميزية معتمدة على 12Bit.

عند اختيار البدل يجب الأخذ بعين الاعتبار:

- عدد المداخل التماثلية.
- تردد أخذ العينات، وأصبح التردد الأعظمي هنا مرتبطاً بعدد المداخل
 بالإضافة لاستجابة المبدل.
 - تميزية التبديل.
 - الوسط المحيط من حيث الضجيج والحرارة.
 - الكلفة.

نصائح للعمل مع البدلات

■ استخدم المجال الأعظمي للمبدل، عند استخدام مبدل 5V-0 لقياس إشارة 1V-0 فإن عدد القيم التي يمكن الحصول عليها هي أقل بخمس مرات من القيم فيما لو كانت الإشارة 5V-0، تميزية القياس كبيرة مما يؤدي إلى تضاعف الأخطاء. ولتفادي ذلك يمكن تكبير الإشارة، أو ضبط المجال الأعظمي للمبدل إن أمكن ذلك.

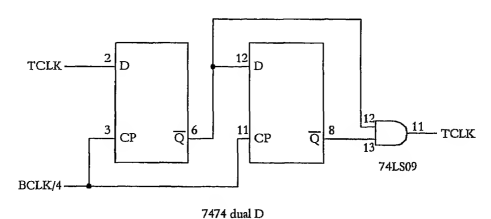
سلسلة الرضا للمعلومات

- استخدم مصادر جيدة للجهود المرجعية.
- يجب ملاحظة التغيرات الزمنية للإشارة، وحين تكون كبيرة يجب استخدام الماسك
 S/H، واستخدام مكثف جيد له.
- دع أراضي الإشارة الرقمية والتماثلية منفصلة، حيث الإشارة الرقمية تولد ضجيجاً على
 مسارات الأرضي يمكن أن تسيء إلى الإشارة التماثلية.

التصميم المقترح

يمكن اعتماد المبدل ADC0816 الذي يملك ناخباً داخلياً، ويمكن وصله لدارة S/H بسهولة بالإضافة لسعره المناسب.

بفرض أن معدل أخذ العينات هو Start of Conversion ، بالتالي نحتاج لإشارة ساعة تقود مدخل بدء التبديل Start of Conversion ، والشكل التالي يوضح كيفية الحصول على هذه الساعة من ذات النبضات الضيقة TCLK في البطاقة النموذجية.

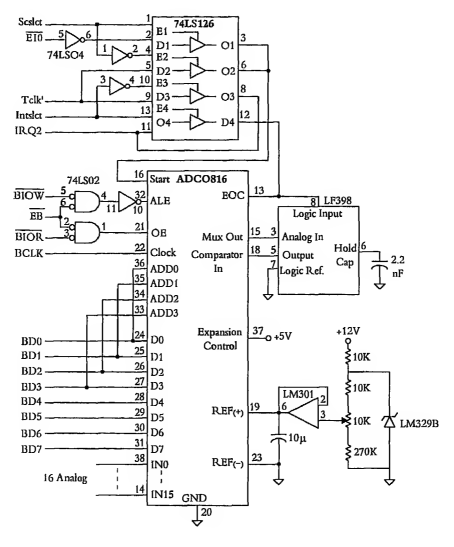


7 17 T GLIGHT 15

الشكل ٥-٦

حيث تم الحصول على النبضات الضيقة TCLK بغرض قيادة مدخل بدء التبديل، واستخدام خط المقاطعة. ويكون عرض هذه النبضة مساوياً لـ نصف دور BLK/4.

يرينا الشكل التالي(٥-٧) دارة التبديل المعتمدة على المبدل ADC0816 مع دارة السك LF398 بالإضافة لاستخدام مكبر العمليات LM301 كتابع جهد لتأمين جهد مرجعي جيد.

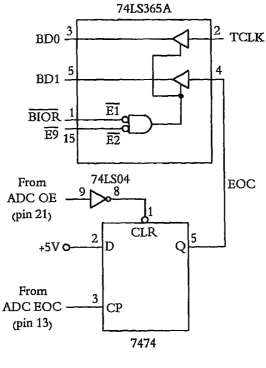


الشكل ه−٧

يمكن اختيار القناة المقاسة بإرسال رقم هذه القناة 0..15 إلى البوابة 308H، حيث خط المتحكم بالمبدل هو الخط E8، إن الخط Start Couvesion Select) SCSLCT) يتحكم بالمبدل هو الخط E10 أن الخط TCLK (البوابة E10) أم E10 (البوابة 30A).

يقوم الماسك LF398 بملاحقة المعطيات التي على دخله، طالما خط نهاية التبديل عال "EOC="H" بمد بدء التبديل بخفض مستوى منطق هذا الخط "0" يحمل الماسك القيمة التي على دخله. الخبط INTERTY (INTSLCT) يتحكم بانتخاب مصدر المقاطعة هل هو خط مؤهل بإشارة نهاية التبديل EOC أو خط مؤهل بإشارة نهاية التبديل EOC أو خط مؤهل بإشارة نهاية التبديل EOC.

إذا كان منطق الخط INTSLCT منخفضاً فإن ذلك يعني عدم انتهاء التبديل، ويمكن للمعالج قراءة حالة EOC بواسطة البوابة 309H (الخط E9).



الشكل ه-٨

```
نورد فيما يلي سرداً للبرنامج الأساسي للبطاقة ، كتب أولاً بلغة الـ Basic ، ومن ثم بلغة الـ C.
```

REM TEIS EXAMPLE PROG CONTINUOUSLY ACQUIRES AND DISPLAYS DATA FROM REM ANY TWO OF THE 16 CHNLS ON THE PROTOBOARD ADC

REM SET SCSLCT≒1 TO ENABLE PORT &H30A TO START CONVERSION OUT E30C,2

INPUT "SELECT FIRST CHNL (0 TO 15)=;CHI INPUT "SECOND CHNL (INPUT SAME NUMBER IF USING ONLY ONE CHN)";CH2 REM 308E IS THE ADC PORT ADDRESS

55 REM SELECT CHANNEL
OUT E308, CH I
REM START CONVERSION BY SENDING ANYTHING TO PORT &30A
OUT &H30A,0
REM NO NEED TO WAIT FOR END OF CONVERSION SINCE BASIC IS SO SLOW
ADOUT!=INP (&h308)

REM SELECT OTHER CHANAL AND START CONVERSION OUT &H308,CH2
OUT &H30A,0
ADOUT2=INP(&H308)

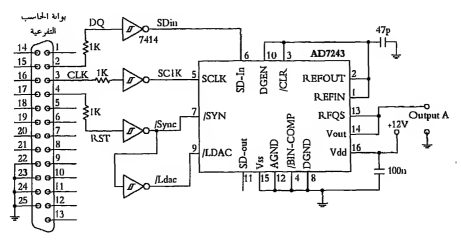
RRINT "CH#" CH1 "DATA=" ADOUT . . "CH#" CH2 "DATA=" ADOUT2 GOTO 55 END

```
#defin STAT 0x309
                                /* Protoboard statue register. */
#defin CNTRL 0x30C
                                /* Protoboard control register. */
#defin ADC 0x308
                                /* A-to-D address and data. */
#defin DAC 0x30B
                                /* D-to-A port address, */
main ()
           char datum;
           outp (CNTRL,5);
                                /* start conversion on timer tick and*/
                                /* enable 8253 output.*/
                                /*sample every 5 ms*/
           timer(5,'m');
                                /*setect channel 1/*
           outp(ADC,1);
           while (lkbhit ())
                                /*Continuc execution until akey is hit. */
                      if (inp (STAT) & 2) /*Test for end-of-conversion*/
                                datum=inp (ADC); /*Sample data. */
                                outp (DAC,datum);/*Output sampled data*/
```

٥-٤ التحكم بالجهد تسلسلياً

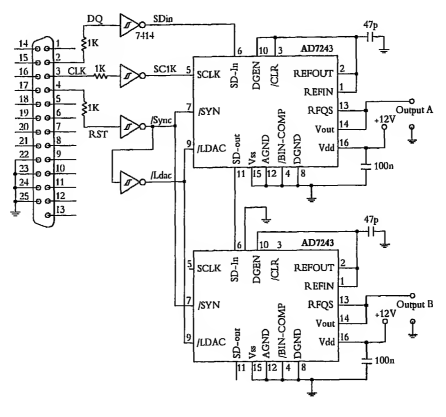
يمكن استخدام المبدل AD7243 الذي يقبل دخلاً رقمياً تسلسلياً، وبالتالي يمكن الاتصال به عن طريق الحاسوب، وقد استخدمت هنا البوابة التفرعية والاستغناء عن التسلسلية بسبب الحاجة للتزامن.

تحتاج الدارة لثلاثة خطوط اتصال إلى الحاسوب بالإضافة للأرضي، إن المبدل AD7343 عبارة عن مبدل رقمي تماثلي بـ 12 خانة، لذلك يمكن إعطاء دخله رقماً ضمن المجال [0.4095]. ويكون الجهد المرجعي ضمن هذه الدارة هو 5V بالتالي الرقم 4095 سيعطي خرجاً يساوي 5V، بالتالي التمييزية تقابل 1.22mV تقريباً، وعلى سبيل المثال إذا أردنا الحصول على جهد 3V فإن الرقم اللازم هو 2457.



الشكل ه-٩

كما يبين الشكل(A-A) التالي كيفية وصل مبدلين من النوع AD7243 وصلاً تسلسلياً للحصول على A على A و B و A يمكن المحصول على A على A و A يمكن A المحصول على A على A على A و A يمكن A المحصول على A ع



الشكل ٥-١٠

تقرأ المعطيات عند الحافة الصاعدة للساعة SCLK، وترسل المعطيات للمبدل الثاني أولاً.

البرنامج التالي كتب بلغة C القياسية للتحكم بالدارة:

سلسلة الرضا للمعلومات

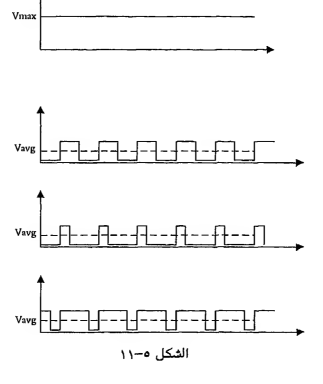
```
#include
               <stdlib.h>
#include
               <stdlio.h>
#include
               <dos.h>
#include
               <br/>bios.h>
/*Datas
                       declaration and initialisation ***********/
short
       LPT=0;
                               /*shot for short integer :16bits*/
       RST=0; CLK=0, DQ=0; /*char for byte
clnar
                                                      :8bits*/
                               /*Find parallel port address*/
       initLPT( )
short
LPT = peek (0x0040, 0x0008) /*initialisation of port adresses*/
               printf("No parallel port available. \n");
If (LPT = = 0)
Else
               printf("parallel port installed at $%X\n", LPT;
Outportb(LPT, 0);
                              /*port outputs initialisation*/
Return(LPT);
void outLPT( )
                               /*write RST, CLK and DQ to LPT port*/
unsigned char byte;
byte=(RST << 2)+(CLK << 1)+DQ;
outportb(LPT, byte);
void out16b(short number)
                               /*test and send each of 16 hits*/
register unsigned short masque=0x8000;
do
  {
       if (number & masque) DQ=0; /*data bit is 1*/
       else
                               DQ=1; /*data bit is 0*/
        outLPT();
                                       /*write bit DQ to LPT port/
                                       /*Clock active adge*/
       CLK=1;
                       outLPT();
                                       /*Clock return down*/
       CLK=0;
                       outLPT();
       Masque >>= 1;
while (masque);
                                       /*16 loops*/
void writeval (short Na, short Nb)
                                       /*transmits
                                                     Na
                                                                  Nb
                                                           and
                                                                        to
converters*/
RST=1; CLK=0; DQ=1; outLPT();
                                       /*Start of transmission*/
                                       /*write Output B*/
out16b(Nb);
```

```
out16b(Na);
                                       /*write Output A*/
                                       /*End of transmission*/
RST=0 CLK=0; DQ=1; outLPT();
#define ESC
                0x001B
void main(short nbarg, char *tabarg[]) /*....*/
short
        quit;
                /*pogram output flag*/
                /*Key entered*/
char
        car;
short
        Na, Nb;/*numbers to be write into converters*/
printf (D/A for PC);
if(!initLPT()) exit(0);
quit=0; Na=0; Nb=0;
printf
        ("A
                :Modify the value for output A.\n"\
         "B
                :Modify the value for output B.\n"\
         "ESC :Exit Program. \n\n";
do
  {
        while (!bioskey (1));
                                       /*Keyboard scan */
        car = (biosKey (0) \& 255);
        switch(car)
         {
                case ESC: sortie=1;
                                       break;
                case 'a':
                case 'A':
                          printf("Enter Value output A: "); fflush(stdout);
                          scanf ("%i",&Na);
                          if(Na<0) Nb Na=0; if(Nb>4095) Nb=4095;
                          break:
                case 'b':
                case 'B':
                          printf("Enter Value output B: "); fflush(stdout);
                          scanf ("%i",&Nb);
                          if(Nb<0) Nb=0
                                              if(Nb>4095) Nb=4095;
                          break;
                default:
                          break;
        writeval (Na, Nb);
while(!quit);
```

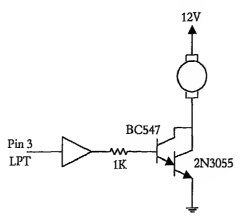
يعيب الطريقة السابقة بطء عملية التبديل بسبب الإرسال التسلسلي، ولكنها مفضلة عند وجود مسافات كبيرة بين وحدة المعالجة والمبدل. ويمكن استخدام أي نوع من المبدلات التفرعية للحصول على الجهد حسب الحاجة.

٥-٥ التحكم بسرعة محرك عن طريق الحاسوب

شاع حديثاً أسلوب التحكم الإلكتروني بمحركات التيار المستمر، ومن طرق التحكم الإلكتروني شاع التحكم باستخدام تعديل عرض النبضة، فعند تطبيق جهد مستمر على محرك تيار مستمر، سيدور هذا المحرك بسرعة متناسبة مع هذا الجهد، وعند كون الجهد اسمياً ستكون السرعة مساوية أو أقل من السرعة الإسمية.



عند تقطيع التيار المستمر مثلاً بموجة مربعة بمعدل %50، فإن الجهد المتوسط Vavg المطبق على المحرك سيكون عبارة عن نصف الجهد الإسمي، وستتناسب السرعة مع هذا الجهد، أما عند تقطيع التيار بحيث ينقص عرض النبضة عن المعدل فإن القيمة المتوسطة للجهد تكون أقل وتنقص بذلك السرعة، وعند زيادة عرض النبضة ستزداد السرعة نتيجة ازدياد القيمة المتوسطة. ويجب الأخذ بعين الاعتبار، كون التردد عالياً.



الشكل ٥-١٢

في مثالنا استخدمت النقطة 3 من مأخذ الطابعة التفرعي، وهذا يمثل الخانة الثانية في البوابة 378H أو 888Dec، ويقوم البرنامج بالتحكم بهذه الخانة، بحيث يتم إعطاء نبضة لفترة زمنية وإلغاؤها لفترة أخرى، وستكرار ذلك نحصل على موجة معدلة، يمثل عرض النبضة بالنسبة لدور الإشارة معامل السرعة المطلوب.

REM PWM DC MOTOR SPEED CONTROL PROGRAM

REM You may only use this program for non-commercial applications

CLS

REM Input from user the speed control parameter

Start: INPUT "motor speed power factor (scale 10 to 80)=", P

IF P > 80 GOTO start IF P < 10 GOTO start

Period INPUT "motor power on time (range 1-1000 seconds) =", S

IF S > 1000 GOTO period IF S < 1 GOTO period

H=20 * P

REM H is high level PWM control output

L=20 * (80-P)

REM L is low level PWM control output

CLS

LOCATE 10, 5

PRINT "

LOCATE 11, 1

FOR i=1 TO 8

PRINT ":";

FOR j=1 TO 9

PRINT ".";

NEXT

NEXT

LOCATE 10, 1

FOR i=1 TO P

PRINT "-";

NEXT

PRINT ">": K=0

ON TIMER (1) GOSUB time

TIMER ON

Repeat: IF K > S GOTO done

GOSUB control: REM Endless loop

GOTO repeat

done:

STOP

time:

LOCATE 12, 25

K=K+1

PRINT "(power="; P; "time="; k; "seconds)"

RETURN

control:

FOR i=1 TO H

OUT 888, 255: REM 888 is the address of LPT1 data port NEXT i
FOR i=1 TO L
OUT 888, 0
NEXT i
RETURN

٥-٦ المؤقتات المبرمجة

تستخدم المؤقتات المبرمجة في العديد من التطبيقات حيث يمكن إعادة برمجتها بسهولة لتعديل أو تغيير التطبيق. ومن الدارات المتكاملة نرى الدارة 8253 Intel.

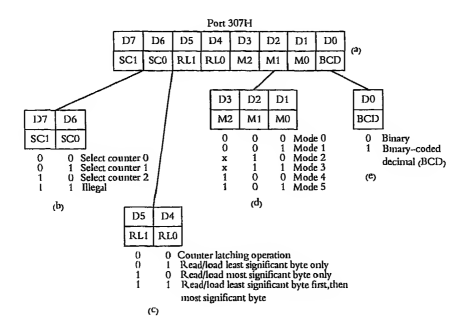
إن الدارة 8253 تملك ثلاثة عدادات تنازلية ذات 16 خانة، ولكل عداد دخل لنبضات الساعة، خرج، وخط التأهيل. ويمكن ضبط العدادات للعد بالنظام الثنائي أو النظام العشري وهناك ستة أنماط عمل هي:

- النمط 0: بإنتهاء العد يوضع الخرج في الحالة المنطقية "H". وأي منطق منخفض على خط التأهيل يوقف العد وعند المنطق العالي يؤهّل العد.
- النمط 1: وهو نمط الشوط الواحد. الخرج بالحالة المنطقية المنخفضة طالما هناك نبضات ساعة. الجبهة الصاعدة على طرف التأهيل، تؤهل العداد، وتصفر العد بعد نبضة الساعة التالية.
- النمط 2: ينتج هذا النمط قطاراً من النبضات، حيث الخرج ذو منطق عال طالما هناك نبضات ساعة، ويأخذ المنطق المنخفض لدورة ساعية في نهاية العد.

إن ذلك الإجراء يتكرر طالما أن منطق التأهيل عال. وعندما ينخفض دخل منطق التأهيل يوقف العد، ويدفع بالخرج إلى المنطق العالي. الحافة الصاعدة على طرف التأهيل تؤهّل العد.

- النمط 3: مماثل للنمط 2، ولكن ينتج إشارة مربعة في الخرج. فإذا كانت قيمة العد زوجية فإن الخرج ذو منطق عال لـ n/2 نبضة ساعة، ومنخفض لـ n/2 نبضة ساعة، وإذا كانت قيمة العد n فردية يكون الخرج ذا منطق عال من أجل 2/(n+1) عدة، ومنطق منخفض من أجل عدة، ويعمل مدخل التأهيل كما في النمط 2.
- النمط 4: الخرج ذو منطق عال ويأخذ النطق المنخفض من أجل دورة ساعية واحدة في نهاية العد. إن المنطق المنخفض على مدخل التأهيل يمنع العد، والمنطق العالى يؤهل العد.
- النمط 5: الخرج شبيه بالنمط 4 باستثناء أن العد يؤهل بالحافة
 الصاعدة لنبضة التأهيل.

يمكن أن تأخذ نبضات الساعة أيّ تردد حتى 2MHz، ويمكن استخدام 8253 كعداد حوداث. إن القدح من الممكن أن يتم بواسطة البرنامج أو الدارات، ويمكن أن يستخدم الخرج عندئذ لتوليد المقاطعة، أو التحكم بالدارات التالية، وفيما يلي نبين كيفية كتابة كلمة التحكم التى ترسل لمسجل التحكم في 8253 لبرمجة هذا المؤقت.



الشكل ٥-١٣

الخانتان D7,D6 تحددان العداد المطلوب.

الخانستان D5,D4 تخبران 8253 فيما إذا كان المستخدم يريد قراءة المعلومات، أو شحن العداد: العداد حيث أن لكل عداد 16 خانة، وهناك ثلاثة خيارات لشحن العداد:

إن المستخدم يمكن أن يشحن:

- (1) البايت الأدنى.
- (2) البايت الأعلى.
- (3) البايت الأدنى أولاً ثم البايت الأعلى.

وإذا تم شحن بايت فقط فإن البايت الآخر سيأخذ قيمة الصفر.

الخانات: D3,D2,D1 تستخدم لانتخاب نمط العداد.

الخانـة D0: تحـدد فيما إذا كان العداد يعمل بالنظام الثنائي (16bit)، أو بنظام الخانات الأربع العشري BCD.

لبرمجة المؤقت ترسل الكلمة المناسبة لمسجل التحكم ومن ثم يرسل العدد.

في بعض الأحيان قد يطلب المستثمر قراءة محتوى العداد، مثل التطبيقات التي يحتاج فيها لعد النبضات على مدخل العداد، وهي كثيرة وهناك طريقتان للقراءة:

الطريقة الأولى: منع العد بواسطة مدخل التأهيل، ومن ثم القراءة من بوابة العداد، وتتم القراءة بنفس الأسلوب الذي تمت فيه البرمجة، بمعنى أنه إذا تم شحن بايت واحد فقط، تتم قراءة هذا البايت فقط، وعند شحن الاثنين، تتم قراءة البايت الأدنى أولاً ومن ثم الأعلى.

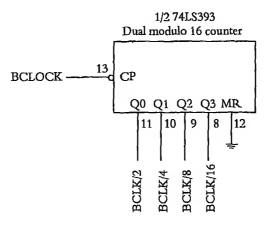
الطريقة الأخرى: تعتمد على مسك القيمة وذلك عند عدم الرغبة بإيقاف العد، وهو مايتم عبر الخانتين D5,D4 كما سبق وذكر، ومن ثم تتم القراءة.

في الحاسوب يوجد دارة 8253 ولكن عداداتها جميعها مستخدمة لأغراض الحاسوب الداخلية، مثل إنعاش الذاكرة، وتوليد النغمات، وضبط الوقت، لذلك يمكن استخدام مؤقت خارجي لأغراض التوقيت والعد، وضبط العمليات بالمقاطعة، حيث يتم تجميع دارة 8253 على بطاقة الربط النموذجية كما في الشكل.

حيث يتم تأهيل الدارة بواسطة أربعة عناوين بوابات من أجل مسجل التحكم والعدادات، ويتم ذلك بواسطة خطوط التحكم E4..E7 بالتالي تأخذ البوابات العناوين .304H..307H

إن خط التحكم E12 يتحكم بتأهيل العدادات بواسطة الماسك 74LS373 وتخرج الإشارة عن طريق Out2.

يطبق على مدخل الساعة نبضات 1.1925MHz المأخوذة من نبضات الساعة الموجودة على أحد خطوط ممر الحاسوب، بتردد مقسم على 4 بواسطة الدارة 74L993 كما في الشكل التالى:



الشكل ٥-١٤

جمعت مداخل التأهيل مع بعضها لتشكيل عداد بـ 48 خانة الذي يستطيع تقسيم تردد الدخل بـ:

۰۰-1- 2 مرة.

إن هذا الترتيب يؤمن تشكيلة توقيت تأخذ دورتها أكثر من سبع سنوات. الجدول التالى يبين كيفية عنونة العدادات ومسجل التحكم في 8253:

RD	WR	A1	A0	
1	0	0	0	Load counter 0
1	0	0	1	Load counter 1
1	0	1	0	Load counter 2
1	0	1	1	Write counter word
0	1	0	0	Read counter 0
0	1	0	1	Read counter 1
0	1	1	0	Read counter 2

وتكون العناوين في تشكيلتنا كمايلى:

Port address (hex)	
304	Counter 0
305	Counter 1
306	Counter 2
307	Counter register
30C	Gate port (bit 0 only)

وفيما يلي برنامج مكتوبة بلغة BASIC و C لقيادة المؤقت بواسطة الحاسوب. السبرنامج الستالي كتبب بلغة Basic لاستخدام الستردد 1.1925MHZ لإنستاج تسردد TCLK = 500Pulses/Sec

تبرمج العدادات الثلاثة بالنمط 2 لإنتاج نبضات مستمرة.

REM Set the status word for counter 0 (00 01 001 0)

OUT &H307, &H12

REM Set the status word for counter 1 (01 01 001 0)

OUT &H307, &H52

REM Set the status word for counter 2 (01 11 111 0)

OUT &H307, &HBE

REM Load counter 0

OUT &H304,1

REM Load counter 1

OUT &H305,1

REM Load counter 2 -& H0951 - 2385

OUT &H306, &H51

OUT &H306, &H09

REM Gate the counters

OUT &H30C,1

END

```
في هذا البرنامج تتم برمجة العدادات، يشحن البايت الأول في العدادين 1,0 أما
      بالنسبة للعداد 2 فقد تم شحن البايت الأول والثاني فيه، ومن ثم أعطى أمر البداية.
إن البرنامج التالي المكتوب بلغة C يمكن من إعطاء نبضات بمعدل يعطى من قبل
المستخدم. إن التابع ()Function timer يعطى هذا المعدل، وتكون واحدة المعطيات فيه
        هي 'u', 'm', 'S' ، (ميكرو ثانية ، ميلي ثانية ، ثانية ). بتدوير قدره 3.3543 u.S.
إن التعليمة (Timer (5,'m') تجعل من العداد ينتج نبضات كل 5m.S وهي
     نيضات يستخدمها المستثمر لأغراض تحكمية أخرى مثل التبديل أو لأغراض المقاطعة.
إن هذا التابع يبرمج العدادات بالنمط 2 منتجاً نبضات مستمرة، ومن الجدير
              بالملاحظة أن مسجلات العداد يجب أن تشحن بالقيمة الدنيا لإنتاج الخرج.
يتم شحن أول عدادين، لإنتاج نبضات ساعة للعداد الأخير الذي ينصف الزمن
                                                          سبب شحنه بالقيمة 2.
#define CNT0 0x304
                                 /* First counter register */
#define CNT1 0x305
                                 /* Second counter register */
#define CNT2 0x306
                                 /* Third counter register */
#define TCNTRL 0x307
                                 /* Timer control register */
timer (period, unit)
        int period;
        char unit;
        char tic[6];
        unsigned int tottics;
        if (unit= ='u')
                                 /* Microseconds */
                 tottics = (float) period /3.3543;
                 tic[5] = tottics /256;
                 tic[4] = tottics %256;
                 tic[3] = 0;
                 tic[2] = 2;
```

tic[1] = 0;tic[0] = 2;

```
if (unit=='m')
                        /* Mlliseconds */
        tic[5] = (period*2) / 256;
        tic[4] = (period*2) \% 256;
        tic[3] = 1
        tic[2] = 42;
        tic[1] = 0;
        tic[0] = 2;
if (unit=='s')
                        /* Seconds */
        tic[5] = (period*2) / 256;
        tic[4] = (period*2) \% 256;
        tic[3] = 0x17;
        tic[2] = 0x4B;
        tic[1] = 0;
        tic[0] = 100;
outp (TCNTRL,0x34);
/*Counter 0, load LSB and MSB, mode 2 */
outp (TCNTRL,0x74);
/*Counter 1, load LSB and MSB, mode 2 */
outp (TCNTRL,0xB4);
/*Counter 2, load LSB and MSB, mode 2 */
outp (CNT0,tic[0]);
outp (CNT0,tic[1]);
outp (CNT1,tic[2]);
outp (CNT1,tic[3]);
outp (CNT2,tic[4]);
outp (CNT2,tic[5]);
}
```

في البرنامج التالي المكتوب بلغة BASIC تتم برمجة العدادين 1,0 بالنمط 2 والعداد 2 بالنمط 1 الذي يُبقى الخرج منخفضاً خلال العد، يفيد هذا في عد الحوادث.
TIME البرنامج الجزئي INIT يبرمج العدادات ويقوم بتأهيلها، أما البرنامج الجزئي BH فيقوم بشحن القيمة الحالية للعداد 2 ضمن لـ BH (البايت الأعلى) وBL (البايت الأدنى).

```
REM
       This is routine INIT
REM
       set the status word for counter 0 (00010010)
OUT
       &H307, &H12
REM
       set the status word for counter 1 (01010010)
OUT
       &H307, &H52
REM
       set the status word for counter 2 (10001110)
OUT
       &H307, &H9E
REM
       load counter 0
OUT
       &H304,1
REM
       load counter 1
OUT
       &H305.1
REM
       load counter 2
OUT
       &H306, &HFF
OUT
       &H306, &HFF
REM
       gate the counters
```

REM This is routine TIME

&H30C,1

REM set the statue word to read counter 2 (10000000)

OUT &H307,&H80

BL=INP(&H306)

BH=INP (&H306)

RETURN

OUT

RETURN

٥-٧ محاكاة دارة عصا الألعاب (Joystick)

يمكن من خلال هذا المثال تصميم دارة تحاكي بطاقة التحكم بالألعاب، ووصل عصا ألعاب إلى الحاسوب عن طريق دارة خارجية، كذلك يمكن أن نستخدم مدخلاً لبعض الإشارات المنطقية، وقياس المقاومات أو الجهود.

إن المداخل تعزل بواسطة العازل 74LS244، وهي موصولة إلى X0,X4 بينما مخرَجا دارتي 555 المصممتان داخل الشريحة 556، توصلان إلى X5,X6 إلى المفتاح X7،

وفيمايلي نقدم برنامجاً بلغة Basic يحبول موضع العصا إلى حركة للمؤشر. إن الأسطر 700..740 عبارة عن برنامج جزئي لقراءة البوابة (خط التحكم E13-العنوان 30DH).

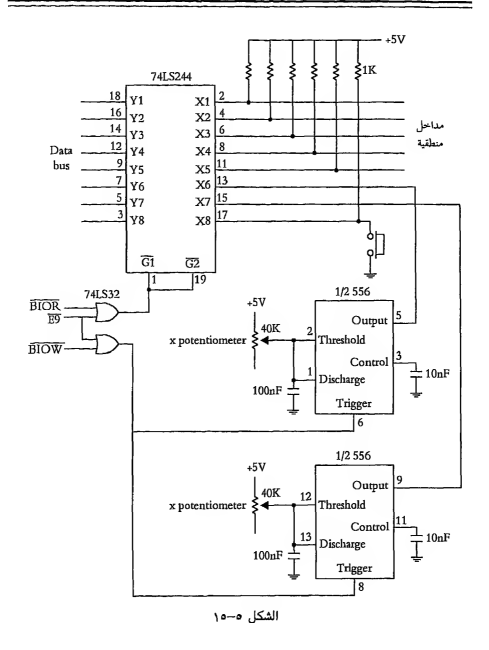
وتقدم ثلاث متحولات للبرنامج الرئيسي:

XI عبارة عن الزيادة في الحركة يميناً أو شمالاً.

- XI=-1 من أجل اليسار.
- XI=+1 من أجل اليمين.
 - ♦ XI=0

YI عبارة عن الزيادة في الحركة أعلى وأسفل.

- YI=-1 من أجل الأسفل.
- ♦ YI=+1 من أجل الأعلى.
 - ¥YI=0
 لا حركة.



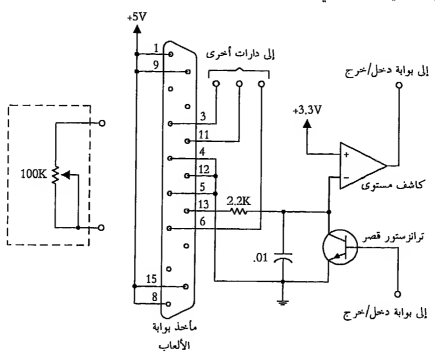
البرنامج الرئيسي يستخدم XI و YI من أجل الدلالة على موقع المؤشر:

سلسلة الرضأ للمعلومات

- 50 CLS
- 100 ROW=1 : COL=1
- 105 REM CALL THE READ PORT SUBROUTINE
- 110 GOSUB 695
- 115 REM CHECK IF FIRE BUTTON PRESSED
- 120 IF FB=1 THEN GOSUB 800
- 125 REM CHECK IF NO MOVEMENT
- 130 IF XI=0 AND YI=0 THEN GOTO 110
- 140 IF XI=-1 THEN COL=COL-1
- 150 IF XI=1 THEN COL =COL+1
- 160 IF YI=-1 THEN ROW=ROW+1
- 170 IF YI=1 THEN ROW=ROW-1
- 180 IF ROW≈0 THEN ROW=1
- 190 IF COL=0 THEN COL=1
- 200 IF ROW=25 THEN ROW=24
- 210 IF COL=81 THEN COL=80
- 215 REM PLACE CURSOR BASED ON ROW AND COL
- 220 LOCATE ROW, COL, 1, 0, 7
- 230 GOTO 105
- 695 REM A SUBROUTINE TO READ THE PORT
- 700 XT%=INP (&H30D) AND &H1F
- 705 REM GET X DIRECTION
- 710 XI=SGN(XT% AND &H4) SGN(XT% AND 8)
- 715 REM GET Y DIRECTION
- 720 YI=SGN(XT% AND 2) SGN (XT% AND 1)
- 725 REM GET THE FIRE BUTTON INFORMATION
- 730 FB=1 SGN(XT% AND 16)
- 800 BEEP
- 810 RETURN

٥-٨ مقياس جهد عبر بوابة الـ Joystick للحاسوب

العديد من الحواسيب تملك اليوم مدخلاً خاصاً للألعاب، يستخدم مايدعى عصا القيادة أو Joystick، والتي تستخدم مقاومة متغيرة بين 0 و 200,000 أوم. لتحسس موقع عصاتي القيادة. يقوم الحاسوب بقياس قيمة أربع مقاومات. أما الدارة الداخلية الأساسية فهى مبينة في الشكل التالى:



الشكل ٥-١٦

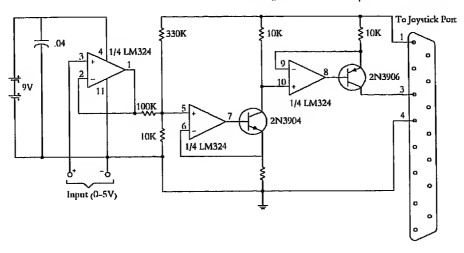
في البداية يقوم الحاسوب بإلغاء القصر المطبق على طرفي المكثف وذلك بوضع الترانزستور بحالة فتح (off)، ومن ثم يقيس الزمن اللازم لشحن المكثف لقيمة محددة.

141

يمكنك معرفة ذلك الزمن باستخدام الوظيفة Stick في لغة البرمجة Qbasic ، أو أي تعليمة أخرى في لغات أخرى تحقق هذا الموضوع.

يكفي وضع هذه المقاومة عبر المأخذ المخصص لهذا الموضوع في بوابة عصا القيادة لقياس مقاومة.

إن تحقيق نظام قياس جهد بواسطة الحاسوب عبر مدخل عصا القيادة. أصعب من القيام بقياس مقاومة ، لأننا نحتاج لتبديل المقاومة بمنبع تيار متحكم به بواسطة الجهد، تحقق الدارة المبينة بالشكل (٥-١٧) إمكانية قياس الجهد بواسطة الحاسوب، نلاحظ في هذه الدارة استخدام مكبر العمليات 1043، مع تغذية عامة للدارة مقدارها 9V. كما يضم السرد برنامج كتب بلغة Qbasic ولقياس الجهد يجب أن تقوم بمعايرة مجال الجهد باستخدام جهود معروفة في البداية.



الشكل ه-١٧

```
' Measuning voltage through joystick port
CLS
PRINT "Calibration needs 2 Known values,"
PRINT "preferably near ends of range."
OPTION BASE 1
DIM RDG(2), VALUE(2)
FOR = 1 TO 2
PRINT
PRINT "Connect Known value"; L; " and press any Key..."
WHILE INKYS = ""
RDG(L) = STICK(0)
LOCATE CSRLIN, 1
PRINT "Reading: "; RDG (L); " ";
WEND
PRINT
INPUT "Actual value"; VALUE (L)
NEXT L
FACTOR = (1/VALUE(2) - 1/VALUE(1))/(RDG(2)-RDG(1))
OFFSET=.5 * (1/VALUE(2)-FACTOR*
RDG(2) + 1/VALUE(1)-FACTOR*
RDG(1))
PRINT
PRINT "Factor=", FACTOR, "Offset=",
OFFSET
'Taking readings
PRINT
PRINT "Taking readings continuously. Exit with Ctrl-Break."
PRINT
WHILE 1
RDG=STICK(0)
VALUE=1/(FACTOR * RDG + OFFSET)
LOCATE CSRLIN, 1,0
```

PRINT USING "#### ####.##"; RDG; VALUE; WEND

ملاحظة: يجب أخذ العلم بأن بوابة عصا القيادة تقدم دقة تقابل 8 خانات أي بمقدار مجال يتراوح بين 0 إلى 255. للحصول على دقة قياس أعلى يفضل استخدام بوابات أخرى.

٥-٩ وصل 32 قناة رقمية إلى الحاسوب تسلسلياً

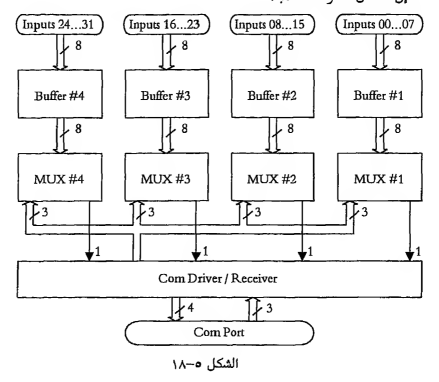
كثيراً مانحتاج لبطاقات تقصي معلومات وظواهر فيزيائية في حياتنا العادية، ومع وجود الحواسب الشخصية وتطور عالم الإلكترونيات أصبح هذا الموضوع سهلاً وبمتناول اليد.

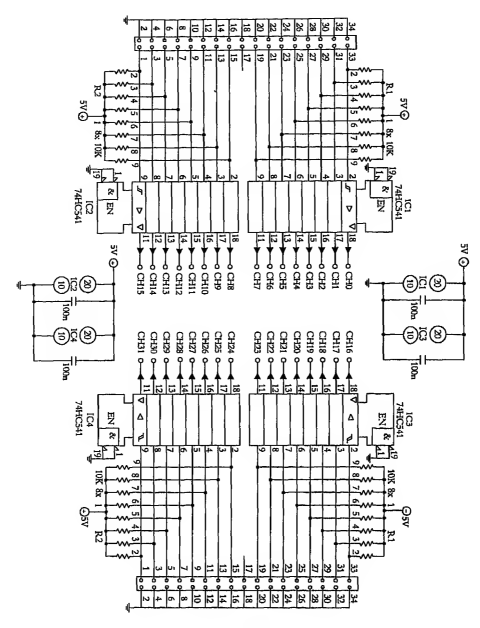
وما نقدمه هنا، هو بطاقة إلكترونية لتحصيل المعلومات تستطيع إدخال 32 إشارة عبر 32 قناة إلى الحاسوب، بواسطة الربط التسلسلي.

تستخدم القناة التسلسلية لربط الحواسيب مع بعضها، أو لربط الحواسيب مع الموديمات أو الفأرة كما رأينا سابقاً. وتعتمد القناة التسلسلية في عملها على دارة UART، اللتي تعمل على تحويل المعلومات التسلسلية إلى تفرعية وبالعكس. يملك الحاسوب الشخصى أربع بوابات تسلسلية (COM1..COM4).

يبين الشكل (٥-٨) المخطط الصندوقي لهذه البطاقة. نلاحظ أن أقنية الدخل قسمت لمجموعات ذات 8 مداخل هي على الترتيب (16..23, 24..31). تدخلها جميعها إلى قسم العزل Buffers، ومن ثم إلى ناخب، حيث يتم انتخاب وتحرير دخل واحد فقط من كل مجموعة. هذه المداخل الأربعة المنتخبة تمر عبر وحدة القيادة والاستقبال (CTS, DSR, RI, DCD)، وتصل إلى مداخل البوابة التسلسلية (CTS, DSR, RI, DCD).

لانتخاب المداخل، سيتم استعمال مخارج البوابة التسلسلية (RTS, DTR, TXD). وبعد ضبط مستوى الإشارات التسلسلية من مستوى RS232 إلى TTL، تصل إشارات الخرج هذه إلى مداخل العنونة للناخب.





الشكل ه-١٩

برنامج القيادة والتشغيل لهذه البطاقة كتب بلغة Qbasic والإجراء الخاص للاتصال وهو CARD32DI مبين في البرنامج، لطلب هذا الإجراء من أي برنامج Basic اكتب الأوامر التالية:

CALL CARD32DI (COMADDRESS, Channel(), DATA0, DATA1, DATA2, DATA3)

العنوان	البوابة
&H3F8	COM1
&H2F8	COM2
&H3EB	COM3
&H2EB	COM4

() CHANNEL; مصفوفة أعداد صحيحة مع مؤشر من 31..0. وتضم حالة القناة بعد استدعاء الإجراء. DATA0,1,2,3 تضم الحالة الرياضية لكل مجموعة بعد استدعاء الإجراء.

الحالة المنطقية لجميع الأقنية تشكل كلمة مضاعفة بطول 32 خانة، CH0 الخانة الدنيا و CH3 الخانة العليا.

SUB CARD32DI (COMADDRESS, CHANNEL (), DATA0, DATA1, DATA2, DATA3)
DATA0=0: DATA1=0: DATA2=0: DATA3=0

FOR BIT=0 TO 7

IF (BIT AND 1)=(INP(COMADDRESS+4) AND1) THEN OUT(COMADDRESS+4), INP(COMADDRESS+4) XOR 1 END IF

IF (BIT AND 2)=(INP(COMADDRESS+4) AND2) THEN OUT(COMADDRESS+4), INP(COMADDRESS+4) XOR 2 END IF

IF (BIT AND 4)=(INP(COMADDRESS+3) AND64)/16 THEN OUT(COMADDRESS+3), INP(COMADDRESS+3) XOR 64 END IF

OUT COMADDRESS +1, 0 OUT COMADDRESS +2, 0

INDATA=INP (COMADDRESS +6) AND 240

CHANNEL (BIT) = (INDATA AND 16)/16 CHANNEL (BIT+8) = (INDATA AND 32)/32 CHANNEL (BIT+16) = (INDATA AND 64)/64 CHANNEL (BIT+24) = (INDATA AND 128)/128

DATA0=DATA0 + CHANNEL(BIT) * 2 ^ BIT DATA1=DATA1 + CHANNEL(BIT+8) * 2 ^ BIT DATA2=DATA2 + CHANNEL(BIT+16) * 2 ^ BIT DATA3=DATA3 + CHANNEL(BIT+24) * 2 ^ BIT

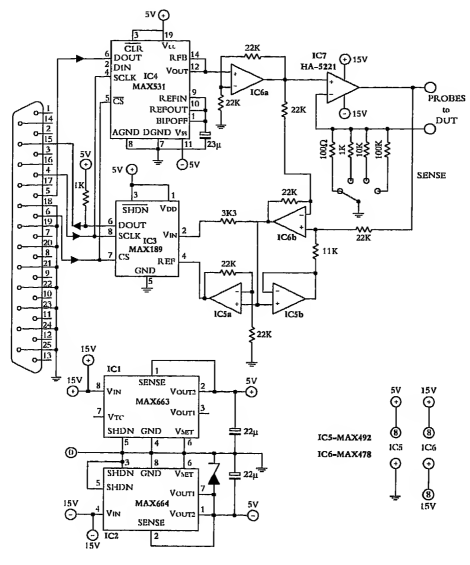
٥-٠١ استخدام الحاسوب الشخصي لرسم إشارة الجهد والتيار للعناصر الإلكترونية

باستخدام هذه البطاقة الإلكترونية نستطيع قياس مواصفات الجهد/تيار العناصر الإلكترونية، وربطها إلى الحاسوب عن طريق بوابة الطابعة، بغية رسم مخطط جهد/تيار للعنصر المقاس، وإظهار هذا المخطط على شاشة الحاسوب. نستخدم في هذه الدارة مبدلاً تمثيلياً 12 خانة، يتحكم بعمل هذه البطاقة برنامج كتب بلغة Basic. وبما أن هذه البطاقة تصل مع الحاسوب عبر بوابة الطابعة فإن الربط بين البطاقة والحاسوب سهل جداً.

 لاختيار العناصر الإلكترونية. تتراوح قيمة هذا التيار بين 40μΑ إلى 40mA، بالاعتماد على على قيمة المقاومة Rsense. والقيمة الأعظمية للتيار تساوي تقريباً 4.09V مقسمة على قيمة المقاومة Rsense.

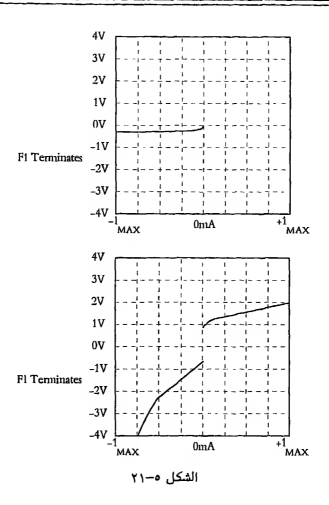
بالمقابل، فإن التيار في العنصر تحت الاختبار Dut يولد جهداً يتم قياسه بواسطة المكبر التفاضلي IC6b. بغية تفادي الأخطاء الناتجة عن اختيار المقاومة Rsense، فإن إشارة الدخل المعكوسة لهذا المكبر تأخذ من إشارة الدخل غير المعكوسة للمكبر IC7.

عند بدء عملية القياس. يتحكم البرنامج بالمبدل DAC لتوليد التيار، ومن ثم يقاس الجهد الناتج عند مرور التيار بالعنصر تحت الاختبار بواسطة المبدل ADC، ويظهر على شاشة الحاسوب. ودقة الشاشة هي 640× 480.



الشكل ه-۲۰

يبين الشكل (٥-٢١) مخطط العنصرين الإلكترونيين.



برنامج القيادة والتحكم.

INTRO:

PRINT "WHERE IS THE CIRCUIT CONNECTED? ENTER 1 FOR LPT1 OR 2 FOR LPT2"

INPUT P %

IF P%=1THEN PORT&=&H378

IF P%=2THEN PORT&=&H278

IF P%=1OR P&=2 THEN GOTO INTRO1

PRINT "WRONG!!!!!!PLEASE TRY AGAIN"

GOTO INTRO

INTO1:

```
ON KEY (1) GOSUB FINISH
KEY (1) ON
MAIN:
'DEFINE SOME VARIABLES
DIM Y(512)
DIM DIN(12) AS INTEGER, DOUT(12) AS INTEGER
'SET UP DISPLAY FOR OUTPUT
CLS 0
SCREEN 12
WINDOW (-120, -55)-(520, 435)
LINE (0, -5)-(0, 410), 1
LINE (-5, 0)-(512,0),1
LINE (512, -5)-(512,410),1
LINE (-5, 410)-(512,410),1
LINE (-5, 205)-(512,205),1
LINE (256, -5)-(256,410),1
LINE (-5, 51)-(0,51),1
LINE (-5, 102)-(0,102),1
LINE (-5, 153)-(0,153),1
LINE (-5, 256)-(0,256),1
LINE (-5, 308)-(0,308),1
LINE (-5, 359)-(0,359),1
LINE (64, -5)-(64,0),1
LINE (128, -5)-(128, 0),1
LINE (192, -5)-(192, 0),1
LINE (320, -5)-(320, 0),1
LINE (384, -5)-(384, 0),1
LINE (448, -5)-(448, 0),1
COLOR 9
LOCATE 1, 1, 0: PRINT "CURRENT-VOLTAGE CURVE TRACER"
LOCATE 20, 1, 0: PRINT "F1 TERMINATES"
LOCATE 2, 12, 0: PRINT "+4V"
```

LOCATE 15, 13, 0: PRINT "0V" LOCATE 27, 12, 0: PRINT "-4V" LOCATE 28, 15, 0: PRINT "-Imax" LOCATE 28, 46, 0: PRINT "0mA"

LOCATE 28, 75, 0: PRINT "+Imax"

LOCATE 10, 1, 0 PRINT "Rs Imax" PRINT "100R 40mA" PRINT "1K 4mA" PRINT "10K 400µA" PRINT "100K 40µA"

START:
IDATA&=&H10
OUT PORT&, IDATA&
Z&=8
GOSUB IO
FOR X&=1 TO 511 STEP 1
Z&=8*(X&+1)
GUSUB IO

PSET (X&, Y(X&)), 0
IF Y(X&)=0 THEN PSET (X&,Y(X&)), 1
IF Y(X&)=205 THEN PSET (X&,Y(X&)), 1
IF X&=256 THEN PSET (X&,Y(X&)), 1
Y(X&)=INT (ODATA&/10)
IF Y(X&)>408THEN Y(X&)=409
IF Y(X&)<1THEN Y(X&)=1
PSET (X&,Y(X&)), 4
NEXT X&
GOTO START

IO:
ODATA&=&H0
IDATA&=IDATA& AND &HEF
OUT PORT&, IDATA&
WAIT (PORT& +&H1), &H8

DOUT
IDATA&=IDATA& OR &H4
OUT PORT&, IDATA&
IDATA&=IDATA& AND &HF3
OUT PORT&, IDATA&

FOR SHIFT=11 TO 0 STEP -1
DOUT(SHIFT)=(INP(PORT&+&H1)AND &H8)
ODATA&=ODATA&+DOUT (SHIFT) * 2 ^ (SHIFT-3)
IDATA&=IDATA OR ((Z& AND (2 ^ SHIFT)) / (2 ^ SHIFT) * 8)

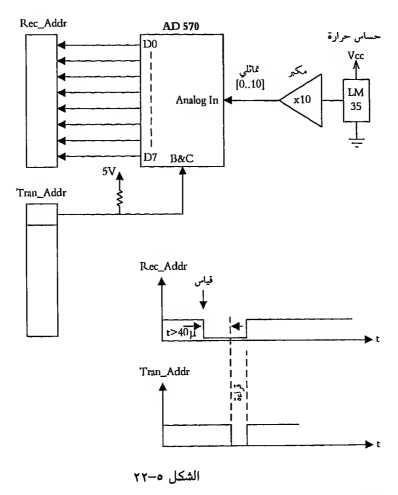
OUT PORT&, IDATA&
IDATA&=IDATA& OR &h4
OUT PORT&, IDATA&
IDATA&=IDATA& AND &HF3
OUT PORT&, IDATA&
NEXT SHIFT
IDATA&=IDATA& OR &H10
OUT PORT&, IDATA&

RETURN FINISH END

٥-١١ تحصيل درجات الحرارة

سنستخدم في هذا المثال الرسم البياني لإظهار تغيير درجات الحرارة في محيط الدارة الإلكترونية.

الدارة المستخدمة هنا هي ذات الدارة المستخدمة في مثال تحصيل الجهد بإضافة حساس حرارة من الطراز LM35 الذي يقدم جهداً متناسب مع درجة الحرارة المحيطة 10 mV)



سلسلة الرضا للمعلومات

كتب هذا البرنامج ضمن بيئة التطوير Delphi5 ، وفيما يلي شرحاً عن إجرائيات البرنامج.

الإجرائية Out-Port

عبارة عن إجرائية إخراج على البوابة Tran_Addr. وكتب برنامجها بلغة التجميع وتقبل المتحول x كقيمة مخرجة.

Get Heat Degrees التابع

يقوم هذا التابع بقياس درجة الحرارة في اللحظة الحالية حيث يقوم في البداية بقراءة القيمة المنطقية المتواجدة على مدخل البوابة Rec_Addr إلى المتحول X ثم يقوم بتحويل هذه القيمة إلى جهد ومن ثم تعاد القيمة الحقيقية لدرجة الحرارة عبر اسم التابع . Get Heat Degrees

إجرائية زر الإظهار (Button1)

عند النقر على هذا الزر فستظهر درجة الحرارة في الحقل الأعلى، لذلك فإن التعليمة المتوفرة ضمن هذا الزر هي كتابة قيمة التابع Get Heat Degrees إلى المحقل Edit 1

إجرائية المؤقت Timer 1

وهو مؤقت أخذ العينات حيث سيتم تحصيل درجة الحرارة الحالية ضمن إجرائيتة وسينغذ ذلك كل زمن Interval يضبط هذا المؤقت على الزمن 1Sec حيث لاحاجة للسرعة باعتبار أن المقدار الفيزياء المقاس (الحرارة) يتغير ببطه.

يتم في إجرائية المؤقت إضافة خط أحمر إلى المخطط البياني Chartl ويتم زيادة الخطوة الزمنية بواحد.

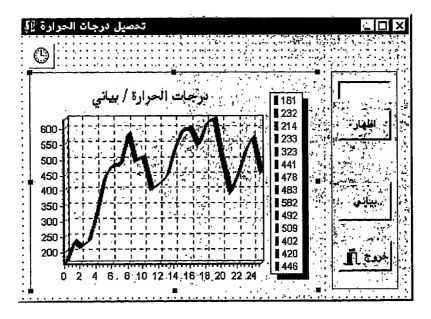
ملاحظة: يجب ضبط معاملات المخطط حسب التطبيق.

سلسلة الرضا للمعلومات

إجرائية زر الخط البياني (Button2) في هذا الزر يجب تأهيل المؤقت.

ملاحظات:

- يجب تبديل XXXX, YYYY بعناوين البوابات المقترحة. وعند
 استعمال بوابات الطابعة يجب تأهيل البوابة 378Hكبوابة دخل قبل
 القراءة منها.
- من المكن تصميم البرنامج وواجهته بالطريقة التي تريدها، لكن أردنا من
 خلال مثالنا إعطاء فكرة مناسبة عن استخدام بيئة التطوير Delphi
 بعناصرها وكائناتها الرائعة في التحكم.



الشكله-٢٢

```
unit HeatUnit;
interface
uses
 Windows, Messages, SysUtils, Classes, Graphics, Controls, Forms,
Dialogs,
 StdCtrls, TeEngine, Series, ExtCtrls, TeeProcs, Chart, Spin, Buttons;
type
 TForm 1 = class(TForm)
   GroupBox2: TGroupBox;
   Button1: TButton;
   Edit1: TEdit;
   Chart1: TChart;
   abboud: TLineSeries;
   Timer1: TTimer;
   Button2: TButton;
   BitBtn1: TBitBtn;
   procedure Button1Click(Sender: TObject);
   procedure Timer(Sender: TObject);
   procedure Button2Click(Sender: TObject);
   procedure FormCreate(Sender: TObject);
 private
   { Private declarations }
 public
   { Public declarations }
 end;
var
 Form1: TForm1;
implementation
{$R *.DFM}
Const
   Tran Addr= XXXX;
   Rec Addr= YYYY;
var
   t:integer;
```

```
procedure out_port(x:byte);
begin
 asın
   mov dx, Tran Addr
   mov al,x
   out dx,al
 end;
end;
function GetHeatDegrees:Real;
var
   x:byte;
   Voltage:Real;
begin
 asm
   mov dx, Rec_Addr
   in al,dx
   mov x,al
  end;
  Voltage:=x/255;
 GetHeatDegrees:=Voltage*100;
end;
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
begin
  out_port($00);
  sleep(1);
  edit1.text:=floattostr(GetHeatDegrees);
  out port($01);
end;
procedure TForm1. Timer1Timer(Sender: TObject);
begin
  out_port($00);
  sleep(1)
  abboud.AddXY(t,trunc(GetHeatDegrees),",clred);
  out_port($01);
  t:=t+1;
end;
procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject);
```

```
begin
  out_port($01);
  Timer1.enabled:=true;
end;

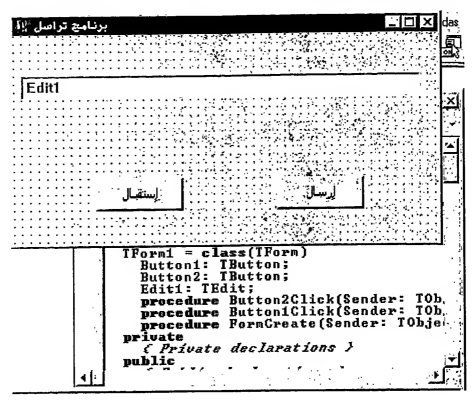
procedure TForm1.FormCreate(Sender: TObject);
begin
  out_port($01);
end;
end.
```

٥-١٢ التراسل بين حاسوبين

في كثيراً من الأحيان نحتاج لنقل المعلومات من حاسوب إلى أخر كأن نحصّل المعطيات عن طريق حاسوب وإرسال القيم إلى حاسوب أخر يقوم بالتخزين والتوثيق. وقد افرزت الثورة التكنولوجيا في مجال الاتصالات المعلوماتية الكثير من طرق ربط الحواسيب عن طريق الشبكات باستخدام الكثير من البرتوكولات القياسية.

في مثالنا هذا سنلقي الضوء على استخدام البوابتين التسلسليتين في حاسوبين للتراسل بينهما ويمكن للمستثمر تطوير هذا المثال بحيث يخدم الغرض المطلوب. يوضع البرنامج ضمن كلا الحاسوبين، وفيما يلي تلخيصاً لعمل إجرائيات البرنامج.

يوضع أحد الحاسوبين بحالة انتظار (الزر استقبال)، وتكتب العبارة المطلوبة في حقل Edit1 في الحاسوب الأخر ومن ثم ترسل بواسطة زر الإرسال. ثم يحول إلى الاستقبال الإنتظار الرد.



الشكل ه-٢٣

التابع (ADD) INP

يعود هذا التابع بقيمة مداخل البوابة ذات العنوان ADD.

OUT P (DATA, ADD) الإجرائية

في هذه الإجرائية نقوم بإخراج البايت DATA إلى العنوان ADD.

الإجرائية SET_PORT

تقوم هذه الإجرائية بضبط معاملات البوابة التسلسلية حيث يستخدم معاملي التقسيم DIV2 ، DIV1 بحيث يتم التراسل بمعدل 19200 خانة بالثانية.

سلسلة الرضا للمعلومات

```
الإجرائية (val) الإجرائية
```

تقوم هذه الإجرائية بإرسال البايت val عبر خط الإرسال.

إجرائية الزر Button2

يدور البرنامج بحلقة انتظار حتى وصول بايت من الحاسوب الآخر، ويمكن الخروج من الحلقة بالنقر بالزر الأيمن للفأرة.

إجرائية الزر Button1

تمسم هذه الإجرائية محارف الحقل Edit1 وفي كل مرة ترسل ترميز المحرف.

إجرائية إنشاء النموذج Form1

يتم فيها ضبط معاملات البوابة.

```
unit Comm;
interface
uses
  SysUtils, WinTypes, WinProcs, Messages, Classes, Graphics, Controls,
 Forms, Dialogs, StdCtrls, Buttons;
type
 TForm1 = class(TForm)
   Button1: TButton;
   Button2: TButton;
   Edit1: TEdit;
   procedure Button2Click(Sender: TObject);
   procedure Button1Click(Sender: TObject);
   procedure FormCreate(Sender: TObject);
 private
   { Private declarations }
 public
```

```
{ Public declarations }
 end;
var
 Form1: TForm1;
implementation
{$R *.DFM}
CONST
   Data Com=$3F8;
   DIV1=$3F8;
   DIV2=$3F9;
   LCR=$3FB;
   LSR=$3FD;
FUNCTION INP(ADD:WORD):BYTE;
VAR DATA:BYTE;
BEGIN
  ASM
   MOV DX, ADD
   IN AL, DX
   MOV DATA, AL
  END;
  INP:=DATA;
END;
PROCEDURE OUTP(DATA:BYTE;ADD:WORD);
BEGIN
 ASM
    MOV AL, DATA
    MOV DX,ADD
    OUT DX,AL
 END;
END;
PROCEDURE SET_PORT;
VAR
  E:BYTE;
```

```
begin
   E:=$80;
   OUTP(E,LCR);
   {BAUD RATE}
   OUTP($6,DIV1);
   OUTP(0,DIV2);
   E:=$3;
   OUTP(E,LCR); { R/T}
END;
PROCEDURE Transmit(val:byte);
VAR
   I,J:BYTE;
BEGIN
   I:=INP(LSR);
   IF ((I AND $20) ⇔0) THEN
   BEGIN
     OUTP(val,Data Com); {DATA TRANSMIT}
   END;
END;
PROCEDURE TForm1.Button2Click(Sender: TObject);
var
    i,j,E:INTEGER;
    ok:boolean;
   msg: tagMSG;
begin
  editl.clear;
  ok:=true;
  while ok do
    BEGIN
       I:=INP(LSR) AND 3;
       IF I=1 THEN
            BEGIN
               J:=INP(Data Com);
               OUTP(0,LSR);
               edit1.text:=edit1.text+char(J);
            END;
```

```
if PeekMessage(msg, self.Handle, 0, 0,pm_remove) then
                  begin
                     if (msg.message=wm rbuttondown) then
                      ok := false;
                  end;
        edit1.update;
    END;
end;
PROCEDURE TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
VAR
    M,E:INTEGER;
    s:string;
begin
     s:≃Edit1.text;
     if s≎" then
       for m:=1 to edit1.GetTextLen do
         begin
           Transmit(ord(s[m]));
           sleep(1);
         end;
end;
PROCEDURE TForm1.FormCreate(Sender: TObject);
begin
   Set Port;
   OUTP(0,LSR);
end;
end.
```

٥-٢ ربط المعالج التحكمي بالحاسوب الشخصي

كثيراً ما نحتاج هذه الأيام ضمن مهام الأتمتة الصناعية و أعمال التحكم الآلي لاستخدام المعالجات التحكمية للقيام بهذه المهام لما لها من قدرات عالية و ميزات متعددة من حيث صغر الحجم و رخص الأسعار و الانتشار الواسع ضمن أسواق الإلكترونيات. لذلك نجد أنه من المفيد جداً عرض تطبيق يحقق مهمة الربط بين المعالج التحكمي والحاسوب الشخصي.

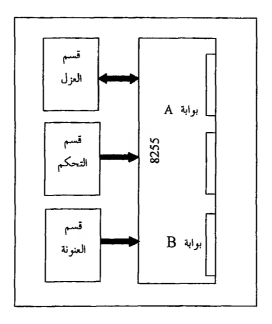
هناك عدة طرق لربط الأجهزة الخارجية مع الحاسوب بهدف التحكم و تحصيل المعلومات نذكر منها:

- الربط التسلسلي عبر البوابة التسلسلية للحاسوب.
 - الربط التفرعي عبر البوابة التفرعية للحاسوب.
- الربط التفرعي عبر بطاقة خاصة تصل لمر المعطيات للحاسوب.

سنعتمد الطريقة الثالثة في هذا التطبيق، لذلك فإننا نحتاج لبناء بطاقة خاصة توضع ضمن الحاسوب و تصل إلى أحد مخارج التوسيع المرتبطة مباشرة مع المر العمومي للحاسوب. العنصر الأساسي في هذه البطاقة هي دارة البوابات المبرمجة 8255 التي تضم ثلاث بوابات لكل منها ثماني خانات يمكن برمجتها للعمل كدخل أو كخرج، يبين الشكل (٥-٢٤) المخطط الصندوقي لهذه البطاقة.

نلاحظ هنا أنه تم تخصيص عناوين بوابات الحاسوب 300,301,302,303 لتخديم بوابة التحكم و بوابات الدخل و الخرج (A,B,C) للدارة 8255.

يبين السرد التالي برنامج كتب باللغة C للتحكم بالبطاقة الداخلية ولإرسال و استقبال المعطيات من وإلى الحاسوب.

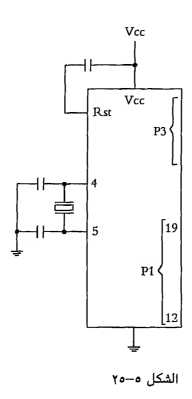


الشكل ٥-٢٤

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>

#define port_a 0x300 /* Port A on the 8255 */
#define port_b 0x301 /* Port b on the 8255 */
#define port_c 0x302 /* Port c on the 8255 */
#define control 0x303 /* 8255 control register */
int main(void)
{
    char datain,dataout,sel;
    do
    {
        printf("what you want to do:1 transmit,2 receive, 3 exit?");
        scanf("%d", &sel);
```

و يبين الشكل (٥-٥) المخطط الكهربائي للبطاقة الخارجية، التي يشكل المعالج التحكمي AT89C2051 العنصر الأساسي لها، نلاحظ أنه تم في هذه البطاقة استخدام بوابة المعالج



PI لتخديم الدخل و الخرج، أما الخانة الأولى من البوابة P3 فتستخدم لتخديم الإشارة التحكمية.

يبين السرد التالي برنامج كتب باللغة C و اعتمد المترجم C51 لتوليد الشفرة اللازمة لبرمجة المعالج AT89C2051 لتنفيذ اتفاقية الربط مع الحاسوب الشخصي من أجل إرسال و استقبال المعطيات.

سلسلة الرضا للمعلومات

```
#include <reg51.h>
#include <stdio.h>
sbit ctrl = P3^1;
char datain, dataout, del;
/**************
void Ex1Int0() interrupt 0
 datain = P1;
 del = 10;
 while (del > 1);
void timer0() interrupt 1
{
 del-;
      /* end of PROCedure timer0() */
* Name: PROCedure main()
void main()
EA = 1;
EX0 = 1;
            /* high priority for TIMER0 interrupt */
PT0 = 1;
             /* enable timer 0 interrupt
ET0 = 1;
             /* set timer period
TH0 = -50;
TL0 = -50;
                                        */
TMOD = TMOD \mid 0x02; /* select mode 2
             /* start timer 0
TR0 = 1;
while(1)
  ctrl = 0;
  dataout = 11;
  P1 = dataout;
       /* end of while loop ... */
     /* en of main() */
```

المراجع

TECHNICAL REFERENCE/

International Business Machine Corporation

INTERFACING SENSORS TO THE IBM PC/ Willis J. Tompkins. John G. Webster. Editors

INTERFACING TO THE IBM PERSONAL COMPUTER/
Lewis C. Eggebrecht

ELECTRONICS WORLD/ MAG.

ELECTRONICS TODAY/ MAG.

EDN/ MAG.



عناوين صدرت في سلسلة الرضا للمعلومات

خ النشر	المؤلف تاري	اسم الكتاب
1998	م. أحمد شريك	' ۱– بيئة النوافذ WINDOWS 3.11
1998	م. عبد الله أحمد	٧- مبادئ الصيانة والشبكات
1990	د. میث م البیطار	٣- معالجة النصوص MS WORD 6.0
1997	م. مهيب النقري	٤- ادخل إلى عالم 95 WINDOWS
1997	زياد كمرجي – بيداء الزير	ه- قواعد البيانات MS ACCESS
1997	أ. زياد كمرجي	٦- توابع وماكروات في MS EXCEL 97
		٧- مرجع تعليمي شامل لبرنامج
1997	د. هيثم البيطار	معالجة النصوص 97 MS WORD
1997	أ. زياد كمرجي	٨− مرجع تعليمي شامل في MS EXCEL 97
		٩– مرجع تعليمي شامل
1448	م. عبد الله أحمد	في صيانة الحواسب الشخصية
		١٠- مرجع تعليمي في برنامج الرسم
1448	م. احسان مردود	والتصميم الهندسي AUTOCAD 14
		١١ المرجع القدريبي الشامل ك
1998	م. إياد زوكار	WINDOWS 98
1444	م. مهيب فواز النقري	۱۲– ادخل إلى عالم 98 WINDOWS
1998	م. عبد الله أحمد	١٣- الإنترنيت وإنترانيت وتصميم المواقع
		١٤- تكنولوجيا المعلومات
1998	هاني شحادة الخوري	على أعتاب القرن الحادي والعشرين

1999	د.يونس حيدر	١٥-الإدارة الاستراتيجية للشركات والمؤسسات
1999	م.محمد حسن -م.بسام عزام	۱۶ – نظام ال 1-ISO 9004
		١٧-القائد المفكر حافظ الأسد
1999	رياض عواد–أ.هاني الخوري	والشروع التنموي الحضاري د.
1999	د. محمد مرعي مرعي	١٨ – فن إدارة البشر
		١٩- المرجع الشامل لتعليمات
1999	احسان المردود –م. وهيي معاد	برنامج AUTOCAD
1999	م. حنا بللوز	٢٠ – الدعاية والتسويق ومعاملة الزبائن
		٢١- المعلومياء (المعلوماتية)
1999	د. معن النقري	ظروفها وآثارها الاقتصادية – الاجتماعية
		٧٢- المرجع الشامل لبرنامج
1999	م. جورج عطا لله بركات	3D STUDIO MAX – الجزء الأول
1999	د. طلال عبود-أ.ماهر العجي	٢٣- دليل الجودة في المؤسسات والشركات
		٢٤-الرجع الفيد في علم شبكات الحواسيب
1999	د.معتصم شفا عمري	
1999	م. مهيب النقري	٢٥- ادخل إلى عالم ORACLE 8
1999	د. محمد مرعي مرعي	٢٦- أسس إدارة الموارد البشرية
1999	زياد كمرجي – م. مهيب النقري	٢٧- تعلم برنامج إدارة قواعد البيانات أ.
		۲۸- الدليل الشامل لأساسيات
1999	م. عبد الله أحمد	الحاسوب والمعلوماتية
1999	د. عدنان سليمان	٢٩- الكذبات العشر للعولمة
1999	د. مطانيوس حبيب	٣٠- بعض مسائل الاقتصاد اللاسياسي
1999	د. محمد مرعي مرعي	٣١- دليل إعادة تنظيم المؤسسات

		٣٢- الدراسات التسويقية
1999	د. طلال عبود – د. حسين علي	ونظم معلومات التسويق
1999	م. جورج بركات - أ. هاني الخوري	٣٣– مدخل إلى المعلوماتية الطبية
	•	٣٤– الدعاية والتسويق وفن
1999	م. حنا بللوز	التعامل مع الزبائن – جزء ٢
1999	م.مهيب النقري	٣٥-تعلم كل شيء عن جافا
		٣٦– مبادئ العمل السكرتاري
1999	بيداء الزير	باستخدام برنامج OUTLOOK
1999	د. درید درغام	٣٧- أساسيات الإدارة المالية الحديثة
		٣٨– دليل التشخيص وتحديد الأهداف
1999	د. محمد مرعي مرعي	ووضع الخطط في المؤسسات
1999	م. إياد زوكار	٣٩– التسويق وإدارة الأعمال التجارية
1999	م. عبده هلاله	٠٤- أجهزة التحكم القابلة للبرمجة PLC
7	م. إياد زوكار– م. نهال زركلي	٤١- أمثلة وحالات عملية MS. EXCEL
		٤٢ – المرجع الشامل لبرنامج
Y · · ·	م. جورج بركات	3D Studio Max – الجزء الثاني
۲	د. حسین علی	27- الأساليب الحديثة في التسويق
7	م. عبد الله أحمد	٤٤– مرجع في صيانة الحواسب الشخصية
7	د. باسل الخطيب	ه ٤- البرمجة في Access 2000
		٤٦ - دليل المحترفين إلى
7	م. حنان مسلّم – م. مصعب النقري	9 Corel Draw م. سامر سعید –
		٤٧– المرجع الشامل في برنامج
Y · · ·	د. هيثم البيطار – بوليت صارجي	معالجة النصوص MS Word 2000

٤٨- مرجع أساسيات الحوسبة	إشراف م.قاسم شعبان- شادي سيدا	۲
الجزء الأول: أساسيات الحاسوب		
٤٩ – دليل المديرين في إدارة الأفراد		
وفرق العمل	د. محمد مرعي مرعي	Y
٠ ٥- بناء التطبيقات باستخدام		
Oracle Developer	م. مهيب النقري	Y
١ ٥- فن وعلم إدارة الوقت	أ. رعد الصرن	Y
٢ ٥- الأخلاق الحديثة للإدارة		
الإدارة بالقيم	د. عدنان سليمان	Y · · ·
٥٣– من الفكرة إلى المنتج – إدارة الإبداع	د. حسين علي	γ
\$ ه– دليل المطورين إلى دلفي Delphi	م. حسن شالیش حسن	
	م. سامر سعيد- م. ميشيل الياس	Y
ه ٥ – المعالجات التحكمية	م. عبده هلالة	Y
٥٦- الدليل العملي لتطبيق		
نظام الـ HACCP	م. ماهر العجي – م. ميلاد عربش	Y
√ه- EXCEL 2000 – الجزء الأول	م. إياد زوكار– م. محمد الضمّاد	γ
٥٨- أساسيات الإنترنت	د. ماهر سليمان–	
	م. حسام عابد – م. إياد خدّام	Y
٥٩-الانترانت - بنيتها الأساسية		
وانعكاساتها على الشركات	د. عمار خير بك - م. حسام الملحم	Y
٦٠- البحث عن المعلومات في الإنترنت	د. عمَّار خير بك	۲٠٠٠
٦١- التسويق عبر الإنترنت	د. طلال عبود	Y
٦٢- الحساسات وطرق الربط		
إلى أنظمة التحكم المبرمج	م. عبده هلاله – م. عامر عبود	Y · · ·
٦٣- المدخل إلى نظام		
Windows NT 4 Server	م. احسان مرهود	Y

۲	م. قاسم شعبان	٦٤- أساسيات الحوسبة – الجزء الثاني
Y · · ·	د. محمد مرعي مرعي	٦٥- دليل التحفيز في المؤسسات والإدارات
Y	د. محمد مرعي مرعي	٦٦- دليل التغيير في المؤسسات والإدارات
Y	د. علي كنعان	٦٧- اقتصاديات النقود والصيرفة في سوريا
٧	م. قاسم شعبان	٦٨- تقنية المعلومات في إدارة الشركات
Y	أ. رعد الصرن	٦٩- إدارة الابتكار والإبداع
		٧٠- ٧٩- سلسلة الرضا لتبسيط
Y	هيب النقري - د. معتصم شفا عمري	علوم الحاسوب م. م
Y	د. درید درغام	٨٠- أساسيات الإدارة المالية الحديثة - ج٢
۲	د. سامر جلعوط	٨١- الاتصال والاتصال الإداري
۲۰۰۰	د. حسين علي	۸۲- مهارات البيع
۲	م. مهيب النقري	۸۳ أساسيات Windows 2000
		٨٤- المرجع الأساسي في
Y	أ. وائل جلال	Macromedia Director 8
r	أ. رعد الصرن	ه٨- أساسيات التجارة العالمية - ج ١
		٨٦– التحريك في برنامج
Y	م. جورج بركات	3D Max – الجزء الثالث
Y · · ·	A د. درغام میخائیل	۸۷- هندسة البرمجيات باستخدام لغة DA
Y	اعية د. محمد مرعي مرعي	٨٨– دليل التطوير الإداري والحصيلة الاجتم
Y · · ·	م. إياد زوكار— م. محمد الضمّاد	Aq - EXCEL 2000 – الجزء الثاني
	م. ماهر العجي	٩٠- سلوك المستهلك
Y	د.نبیل دك الباب	٩١– الطبيب في عصر المعلوماتية
Y	أ. الياس سلوم	٩٢- مدخل إلى العلاقات العامة

عناوين ستصدر قريباً

خ النشر المتوقع	المؤلف تاريخ	اسم الكتاب
Y···	اً. رعد الصرن	١- أساسيات الإدارة المكتبية المعاصرة -ج١
		٢- برنامج معالجة الصور
Y · · ·	م. جورج بركات	Adobe Photoshop 5.5
		٣- لغات التأشير من SGML
Y	م. ياسر رحال - م. فاتن خير بك	إلى HTML إلى XML
Y · · · ·	م. حسام أسعد – د. عمار خير بك	Java Script لغة –٤
		٥- تصميم الدارات المطبوعة
ں ۲۰۰۰	م. عبده هلاله - م.م. مارلين قصقوص	EAGLE ver 3.55
Y · · ·	م. أيمن عابد	٦- برنامج Sap 2000
7	أ. ناصر الشوباصي	٧~ المواكب ~ معجم مصطلحات
	7	٨ سلسلة الرضا لتبسيط
Y · · ·	مهيب النقري – د. معتصم شفا عمري	علوم الحاسوب م.
		٩- برمجة المعالجات التحكمية
7	م.عامر عبود	باللغات الراقية Proview C51
Y	م.عبد الله أحمد	۱۰ - تصميم الواقع WEB DESIGN
Y	م. احسان مردود – م. وهبي معاد	۱۱ کتاب Autocad 2000
	·	١٢- المرجع الأساسي في
7	أ. وائل جلال	Macromedia Flash 5
7	د. صلاح دوه جي – م. مهيب النقري	Windows 2000 Server نظام –۱۳
7	نية م. عبده هلالهم. عامر عبود	١٤- سلسلة الرضا للبرامج الهندسية التطبية
Y	م. سعد كيلو	 ما - برمجة آلات التشغيل CNC
7	أ. رعد الصرن	١٦- أساسيات التجارة العالمية - ج٢
7	م. جورج برکات	Image Ready - 1V

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA
مكتبة الاسكندرية







- by in Combine - the stamps are applied by registered version y

aigurd arress.

الدواسيب الشخصية في عالم التحكم

يخوض هذا الكتاب في بنية الحاسوب الشخصي ويسعرف خطوط نقل المعطيات فيه، ويشرح كيفية استخدام المنافذ المتوفرة فيه لأغراض القياس والستحكم، بالإضافة لشرح وافي عن بناء بطاقات الربط مع العالم الخارجي لإعطاء أداة تحكم برمجية طيعة تمتاز بسهولة الاستثمار والتعديل بغية التطويس، وذلك لما للحاسوب من امينزات رائعة يقدمها في مجال القياس والمراقبة والتحكم.

